



HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN FÜR DEN HEIM- UND HANDWERKER



**3 JAHRE GARANTIE
BEI ONLINE-REGISTRIERUNG***

Garantiebedingungen unter:
stuermer-maschinen.de/garantie

* Produkte mit ** und Zubehörartikel sind von der
3 jährigen Stürmer-Garantie ausgeschlossen



HAUPTKATALOG 2025

ANGEBOT FÜR UNSERE KUNDEN, DIE UNTERNEHMER UND NICHT VERBRAUCHER SIND

15. April 2025, 8:23 AM



Entdecken Sie **IHREN** neuen **HOLZSTAR** Katalog

Verehrte Kundinnen, verehrte Kunden,

mit unseren HOLZSTAR-Produkten verfolgen wir das Ziel, dem ambitionierten Heimanwender ein modernes Holzbearbeitungsprogramm der Einstiegsklasse zu bieten. Aus diesem Grund möchten wir Ihnen in diesem Katalog bezahlbare und qualitativ hochwertige Maschinen für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche vorstellen. Vom Modell- und Möbelbau über Maschinen zur Spielzeugherstellung oder für Bastelarbeiten bis hin zu Geräten zur Verwendung auf der Baustelle oder zum Innenausbau finden Sie garantiert das passende Produkt für jede Anwendung.

Was Sie bei Stürmer außerdem finden, ist immer ein persönlicher Ansprechpartner in Ihrer Nähe, der Ihnen individuelle Betreuung, optimale Beratung und After-Sales-Service garantiert. Denn Service wird bei uns noch groß geschrieben und durch ein umfassendes Fachhändler-Vertriebsnetz sichergestellt. Und sollte es mal richtig schnell gehen müssen, steht Ihnen selbstverständlich unser hauseigenes, sachkundiges Team mit Rat und Tat zur Seite.

Wir wünschen Ihnen nun viel Freude beim Lesen des neuen Kataloges.

Wir stehen Ihnen bei allen Anliegen rund um die Holztechnik stets zur Seite

Ihr HOLZSTAR-Team

„Mit den Markenprodukten aus dem Hause STÜRMER trifft man immer die richtige Kaufentscheidung.“

Ein Preisvergleich unter wirklich gleichwertigen und vergleichbaren Produkten gibt Ihnen die Gewissheit, dass Sie mit Markenprodukten von STÜRMER ein Produkt erwerben, das in Bedienkomfort, Ausstattung, Qualität, Technik und Preis-Leistung jedem Vergleich standhält und die richtige Kaufentscheidung für Sie ist.

Kompetente Beratung vor dem Kauf, After-sales Service und eine zuverlässige Ersatzteilversorgung nach dem Kauf garantieren dem STÜRMER Kunden die Wertsicherheit seiner Maschine über Jahre hinweg.



Kilian Stürmer
Geschäftsführer

Robert Stürmer
Vertriebsleiter



ENTDECKEN SIE JETZT UNSERE PRODUKTVIDEOS!

Auf unserem YouTube-Kanal stehen Ihnen all unsere Produktvideos zur Verfügung. Sie unseren YouTube-Kanal, um keines der neuen Videos mehr zu verpassen.





SLD – Stürmer Logistik Dienste

Diese Zahlen sprechen für sich

Anfang April 2014 wurde der Betrieb im neuen Logistikzentrum aufgenommen. Auf den knapp 50.000m² Betriebsgelände in Pettstadt bei Bamberg (15km vom Hauptsitz entfernt) ist das neue Logistikzentrum mit 20.000m² Hallengrundfläche entstanden: ein weiterer Meilenstein der Geschichte der STÜRMER Gruppe.

Das erklärte Ziel war es, die Lieferqualität in jeder Hinsicht zu verbessern und damit unseren sehr geschätzten Geschäftspartnern einen spürbar gesteigerten Nutzen zu bieten.

Unsere Ziele sind Ihre Vorteile!

In unserem Logistikzentrum stehen mehr als 500.000 Artikel abrufbereit. Dies ermöglicht eine zeitnahe Versendung beinahe aller Artikel deutschland- und europaweit. Qualifizierte Mitarbeiter sorgen für die ordnungsgemäße Auslieferung der Ware. Jährlich verlassen über 100.000 Sendungen per Spedition oder per Paketdienst das Firmengelände.



Eingelagerte Holzbearbeitungsmaschinen



22.000 m² Lagerfläche

- 20.000 Paletten-Stellplätze
- 2.500 Fachbodenplätze für Kleinteile
- 22.000 m² Lagerfläche
- ca. 2.000 m² Zubehörlagerfläche
- 45 Mitarbeiter und Auszubildende
- ca. 10.500 Sendungen pro Monat
- ständig ca. 23 Mio. Euro Warenlager verfügbar
- Ca. 50.000 m² Grundfläche

Über 500.000 Artikel lieferbereit:

ca. 21.000 Maschinen
ca. 235.000 Zubehörartikel
ca. 250.000 Ersatzteile
(Stand 31.12.2022)

Wichtigste Erfolgsfaktoren

- › Schnelle Verfügbarkeit durch hohe Lagerkapazität
- › Schnelle Verlade- und Durchlaufzeiten durch Lagerplatzverwaltung und Wegeoptimierung
- › Sichere Qualität durch Scannerverfahren
- › Massive Erhöhung der Durchlässigkeit im Warenausgangsprozess

Wir arbeiten alle auf ein Ziel hin: Dass Sie und Ihre Kunden zufrieden sind!

Minimale
Lieferzeiten

Null
Fehler

Bestands-
sicherheit

Kunden-
anbindung
DFU/NVE



BAND- UND TELLERSCHLEIFER



BTS 150	6
BTS 151	6
BTS 250	6

SÄGEBLATTSCHÄRFGERÄTE



SBSM 700	9
----------------	---

OSZILLIERENDE SPINDEL-SCHLEIFMASCHINEN



OSS 100	11
OBSS 100	12

ZYLINDER-SCHLEIFMASCHINEN



ZSM 405	14
ZSM 560, ZSM 560 Vario	15

KANTEN-SCHLEIFMASCHINEN



KSO 790	17
KSO 750, KSO 850	18
KSO 1500 F	19

DICKENHOBEL ABRICHT-DICKENHOBEL TISCHFRÄSEN



Dickenhobelmaschinen

DH 330	21
--------------	----

Abricht-Dickenhobel

ADH 200, ADH 200 AS	22
ADH 250, ADH 305	22
ADH 260	24
ADH 2540, ADH 3050	25
ADH 25C	26
ADH 26C, ADH 31C, ADH 41C	27
ADH 31-4 C, ADH 41-4 C	28
ADH 32, ADH 41	29

Tischfräse

TF 50 E	30
TF 170 E	31
TF 190E	32
TF 190SE	33
TF 200 SE	34

DEKUPIERSÄGE KAPP-/GEHRUNGS SÄGEN



Dekupiersäge

DKS 504 Vario	36
---------------------	----

Kapp-/Gehrungssägen

KGZ 210 E / KGZ 305 E I	37
-------------------------------	----

TISCHKREISSÄGEN BAUKREISSÄGE FORMATKREISSÄGEN SÄGE-FRÄSE-KOMBINATION



Tischkreissäge

TKS 316 E	40
TKS 316 PRO	41

Baukreissäge

BKS 501	42
---------------	----

Tischkreissäge

TKS 200	43
TKS 254 E	44
TKS 254 PRO	45

Formatkreissäge

FKS 255-1300	46
FKS 315-1500 E	47
FKS 315-2000 E	48
FKS 315-2600 E	49

Säge-Fräse-Kombination

NEU SFK 254/30-1300	50
SFK 315/30-2600	51

UNIVERSAL-MEHRFACH KOMBINATION



UMK 5-260	53
Zubehör	54

BANDSÄGEN



Serie HBS	56
HBS 600, HBS 603, HBS 703, HBS 803	58
Zubehör	59

DRECHSELBÄNKE



DB 305 VARIO	61
DB 450	62
DB 460 XL Vario	63
DB 510 Vario	64
DB 900	65
DB 1100	66
DB 1102 Vario	67
DB 1202 Vario	68
Zubehör	69

LANGLOCHBOHRMASCHINE BOHR- UND STEMMSMASCHINEN



Langlochbohrmaschine

LLB 16 PB	71
LLB 20 PB	72
MDB 21	73

Bohr- und Stemmmaschine

BSM-H 16	74
----------------	----

ABSAUGERÄTE ZYKLONABSAUGANLAGEN



Späne-Absauggerät

SAA 2203 UT	76
SAA 902, SAA 2001, SAA 2003	77
SAA 3001, SAA 3003	77
Zubehör	78

Zyklonabsauganlage

ZAA 1353	79
----------------	----

WERKSTATT-AUSSTATTUNG



Winkelmesser WM 90-4	81
Materialständer MS	81
Sägebock SB 1	82
Falt-Arbeitsbock FAB 1	82
Teleskop-Arbeitsbock TAB 1300	82
Universal-Materialständer UMS 1	82
Spann- und Arbeitstisch SWT 100	83
Scherenrollenbahn SRB 130	83
Falt-Arbeitsbock FAB 500	83

BAND- UND TELLERSCHLEIFER



Band- und Tellerschleifer

BTS 150/151 und BTS 250

Band- und Tellerschleifer universell einsetzbar zum Entgraten, Flächen- und Konturschleifen.

- ▶ Zum Schleifen von Längskanten, Stirnkanten, Rundungen, Gehrungen sowie für Planflächen im rechten Winkel
- ▶ Zum Bearbeiten von Weichholz und Hartholz
- ▶ Schleifbandaggregat zur vertikalen oder horizontalen Nutzung stufenlos von 0 bis 90° schwenkbar
- ▶ Stufenlos von 0 bis 45° schwenkbare Werkstückauflage am Band- und Telleraggregat verwendbar
- ▶ Werkstückauflage mit beidseitiger Aufhängung für mehr Stabilität
- ▶ Gehrungsanschlag in T-Nut geführt
- ▶ Kompaktes Maschinengehäuse in solider Stahl-Graugusskonstruktion
- ▶ Schneller Schleifbandwechsel über Schnellspannvorrichtung
- ▶ Integrierter Absaugstutzen für den Anschluss einer externen Absaugeinheit



Schneller, werkzeugloser Schleifbandwechsel über Schnellspannvorrichtung

- LIEFERUMFANG BTS 151**
- Gehrungsanschlag ±60°
 - Schleifband 914 x 100 mm, K 80
 - Schleifblatt Ø 100 mm, K 80 (aufgeklebt)
 - Klettaufnahme für Schleifblatt im Zubehör-Sortiment erhältlich

- LIEFERUMFANG BTS 150**
- Gehrungsanschlag
 - Schleifband Korn 60
 - Schleifscheibe Korn 80 (aufgeklebt)
 - Klettaufnahme nicht im Lieferumfang enthalten



BTS 151: Beidseitig um 60° schwenkbarer Gehrungsanschlag im Lieferumfang enthalten



BTS 150
Mit serienmäßigem Gehrungsanschlag



Zum Schleifen von Längskanten, Stirnkanten, Rundungen, Gehrungen sowie für Planflächen im rechten Winkel. Zum Bearbeiten von Weichholz und Hartholz



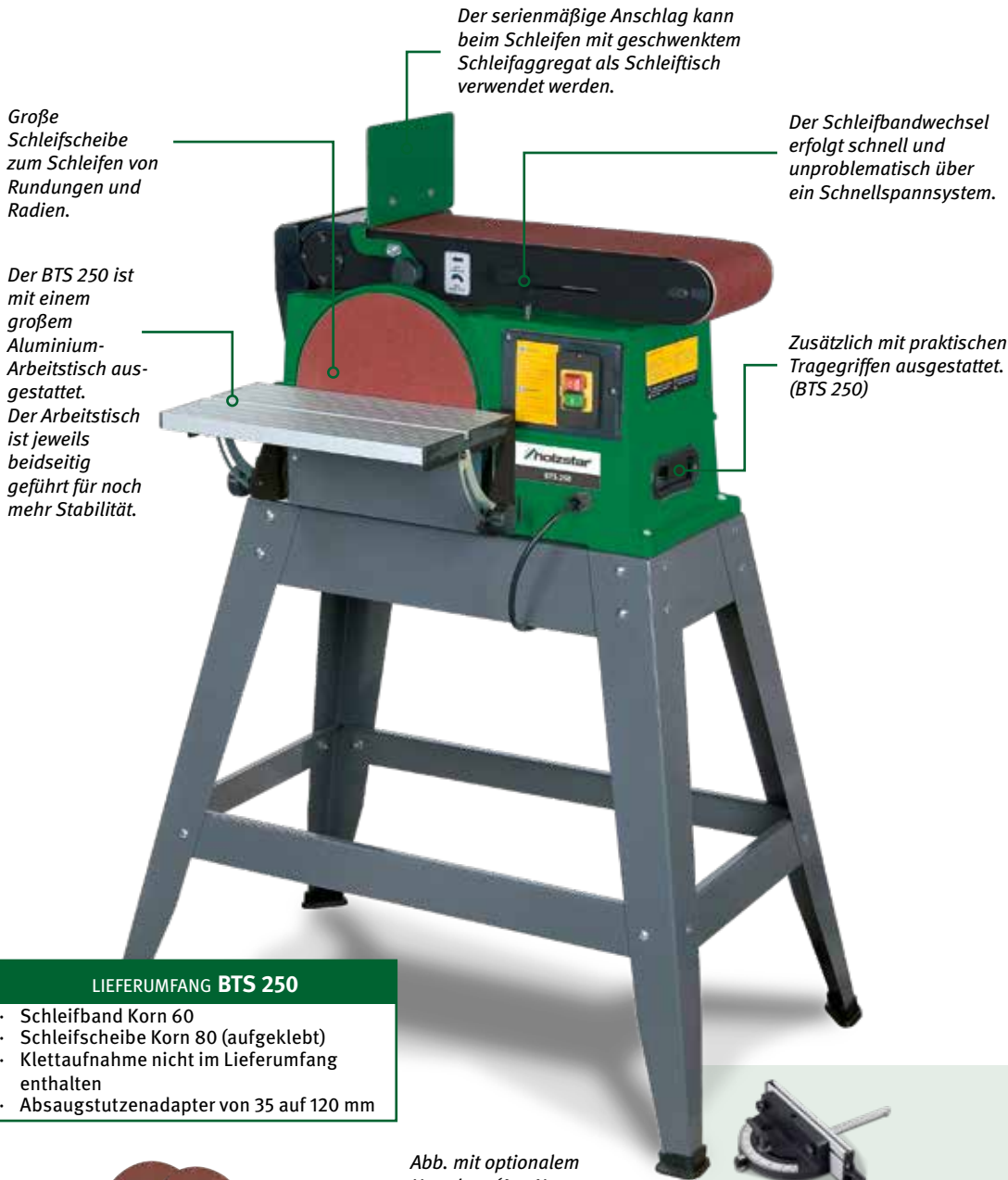
BTS 151
Mit geschwenktem Schleifaggregat. Der Tisch kann ebenfalls geschwenkt werden.



BTS 250

Modell		BTS 150	BTS 151	BTS 250
Art.-Nr.		5904150**	5903151	5904250
Technische Daten				
Schleifband (L x B)	mm	915 x 100	914 x 100	1.220 x 150
Schleifteller-Ø	mm	150	150	250
Arbeitstischgröße (L x B)	mm	230 x 150	226 x 160	360 x 200
Drehzahl	min ⁻¹	2.850	2.980	1.440
Aufnahmeleistung ~50 Hz	W/V	400 / 230	370 / 230	800 / 230
Absaugstutzen-Ø	mm	58	58	120
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	450 x 350 x 270	460 x 360 x 280	720 x 410 x 440
Gewicht ca.	kg	17	16,5	47

** keine 3 Jahre Stürmer-Garantie



Große Schleifscheibe zum Schleifen von Rundungen und Radien.

Der BTS 250 ist mit einem großem Aluminium-Arbeitstisch ausgestattet. Der Arbeitstisch ist jeweils beidseitig geführt für noch mehr Stabilität.

Der serienmäßige Anschlag kann beim Schleifen mit geschwenktem Schleifaggregat als Schleiftisch verwendet werden.

Der Schleifbandwechsel erfolgt schnell und unproblematisch über ein Schnellspannsystem.

Zusätzlich mit praktischen Tragegriffen ausgestattet. (BTS 250)

LIEFERUMFANG BTS 250

- Schleifband Korn 60
- Schleifscheibe Korn 80 (aufgeklebt)
- Klettaufnahme nicht im Lieferumfang enthalten
- Absaugstutzenadapter von 35 auf 120 mm

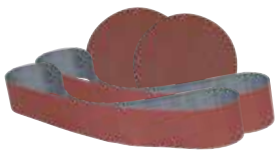


Abb. mit optionalem Unterbau (Art. Nr. 5914250)



Optionaler Winkelanschlag BTS 250 (Art. Nr.: 5914251)



Der robuste Arbeitstisch ist von 0° bis 45° schwenkbar. Die eingestellte Neigung kann anhand einer Skala abgelesen werden.



Der BTS 250 ist für mehr Stabilität beidseitig geführt



Mit integriertem Absaugstutzen für den Anschluss an eine externe Absaugeinrichtung

Zubehör BTS 150/BTS 151	Art.-Nr.	VE
Gewebesleifband		
915 x 100 K60	5911006	10
915 x 100 K80	5911008	10
915 x 100 K100	5911010	10
915 x 100 K120	5911012	10
915 x 100 K150	5911015	10
Klettaufnahme Ø 150 mm	5911001	1
Schleifblätter⁽¹⁾ für Klettaufnahme, kletthaftend		
Ø 150 K 40	5911504	10
Ø 150 K 60	5911506	10
Ø 150 K 80	5911508	10
Ø 150 K 100	5911510	10
Ø 150 K 120	5911512	10
Ø 150 K 150	5911515	10
Ø 150 K 180	5911518	10

Zubehör BTS 250	Art.-Nr.	VE
Gewebesleifband		
1.219 x 100 K60	5911206	5
1.219 x 100 K80	5911208	5
1.219 x 100 K100	5911210	5
1.219 x 100 K120	5911212	5
1.219 x 100 K150	5911215	5
Klettaufnahme Ø 250 mm	5912501	1
Schleifblätter⁽¹⁾ für Klettaufnahme, kletthaftend		
Ø 250 K 60	5912506	10
Ø 250 K 80	5912508	10
Ø 250 K 100	5912510	10
Ø 250 K 120	5912512	10
Ø 250 K 150	5912515	10
Ø 250 K 180	5912518	10
Winkelanschlag	5914251	
Unterbau	5914250	



Optional: Trennblech zum Schleifscheibenwechsel
• Für die einfache Montage und Demontage von Schleifblättern mit Klettverschluss an Band- und Tellerschleifern
Art.-Nr. 5900301

(1) Klettaufnahme für Schleifblätter aus dem Zubehör-Sortiment zusätzlich erforderlich. Klettaufnahme nicht im Lieferumfang von BTS 250 enthalten.

SÄGEBLATT SCHÄRFGERÄTE



SBSM 700

Sägeblattschärfgerät für präzises Schärfen von Sägeblättern innerhalb weniger Minuten

- ▶ Schneller und einfacher Schleifvorgang
- ▶ Sägeblätter von 80 mm bis 700 mm schleifbar
- ▶ Stabile Graugussausführung für präzise Arbeiten
- ▶ Schwenkbare Motoreinheit um 20° schwenkbar, zum Schärfen von Wechselzahn-Sägeblättern
- ▶ Winkel der Sägeblattaufnahme verstellbar von 45° bis -30° für unterschiedliche Zahnwinkel
- ▶ Schwingungsdämpfende Füße für einen vibrationsfreien und geräuscharmen Betrieb



Modell		SBSM 700
Art.-Nr.		5903700

Technische Daten		
Durchmesser Schleifscheibe	mm	125
Bohrung Schleifscheibe	mm	13
Breite Schleifscheibe	mm	10
Schleifscheibentyp		Diamant
Einstellwinkel Auflagetisch links	°	30
Einstellwinkel Auflagetisch rechts	°	45
Einstellwinkel	°	±20
Schleifaggregat Drehzahl	min ⁻¹	2.850
Schallleistungspegel	dB(A)	69
Schalldruckpegel	dB(A)	60
Leistung Antriebsmotor ~50 Hz	kW/V	0,18 / 230
Länge Anschlusskabel	m	1,8
Schutzklasse		1
Schutzart		IP54
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	700 x 382 x 295
Gewicht ca.	kg	17

LIEFERUMFANG
· Distanzscheiben für unterschiedliche Sägeblattbohrungen (20 / 22 / 30 mm)

Zubehör	Art.-Nr.
Schleifscheibe Diamant 25 x 10 x 13 x 8 mm	5913699

OSZILLIERENDE SPINDELSCHLEIFMASCHINEN



Oszillierende Spindelschleifmaschine

OSS 100

Oszillierende Spindelschleifmaschine zum Schleifen von Formteilen, Innenradien, runden Kanten, Aussparungen oder Ausschnitten

- ▶ Leistungsstarker 450 Watt Motor mit ausreichend Kraft für alle Holzwerkstoffe
- ▶ Einfacher Transport und Lagerung durch kompakte und leichte Bauweise
- ▶ Erzeugt sehr glatte Oberflächen durch rotierende und oszillierende Spindel
- ▶ Höchste Präzision und Stabilität, auch bei größeren Werkstücken, durch großen und soliden Grauguss-Tisch
- ▶ Sicheres und sauberes Arbeiten durch integrierten Absaugstutzen zum Anschluss einer externen Absaugeinheit
- ▶ Praktische Aufbewahrungsmöglichkeit für Zubehör und Montagewerkzeug



LIEFERUMFANG

- 6 Schleifhülsen K80, Ø 13/19/26/38/51/76 mm
- 5 gummierte Schleifwalzen, Länge 115 mm, Ø 19/26/38/51/76 mm
- 6 Tischeinlagen, Ø 13/19/26/38/51/76 mm
- 3 Spindelscheiben, Ø 16/20/35 mm
- Montagewerkzeug

Modell	OSS 100	
Art.-Nr.	5903500**	
Technische Daten		
Abmessungen Tisch (L x B)	mm	370 x 295
Spindel-Ø	mm	12,7
Schleifhöhe max.	mm	116
Oszillation	min ⁻¹	58
Oszillationshub	mm	16
Schleifhülsen-Ø	mm	13, 19, 26, 38, 51, 76
Drehzahl Schleifaggregat	min ⁻¹	2.000
Absaugstutzen-Ø	mm	38
Motordrehzahl	min ⁻¹	10.000
Schutzklasse		II
Aufnahmeleistung ~ 50 Hz	W/V	450 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	390 x 330 x 450
Gewicht ca.	kg	14

** keine 3 Jahre Stürmer-Garantie

Zubehör	Art.-Nr.	VE	Zubehör	Art.-Nr.	VE
Tischeinlagen-Set Ø 13/19/26/38/51/76 mm	5913500	1	Schleifhülsen-Sets Ø 26 mm		
Spindelscheiben-Set Ø 16 /20 /35 mm	5913501	1	K80	5913702	3
Schleifwalzen gummiert			K100	5913712	3
Ø19 mm	5913519	1	K120	5913722	3
Ø26 mm	5913526	1	K240	5913732	3
Ø38 mm	5913538	1	Schleifhülsen-Sets Ø 38 mm		
Ø51 mm	5913551	1	K80	5913703	3
Ø76 mm	5913576	1	K100	5913713	3
Schleifhülsen-Sets Ø 13 mm			K120	5913723	3
K80	5913700	3	K240	5913733	3
K100	5913710	3	Schleifhülsen-Sets Ø 51 mm		
K120	5913720	3	K80	5913704	3
K240	5913730	3	K100	5913714	3
Schleifhülsen-Sets Ø 19 mm			K120	5913724	3
K80	5913701	3	K240	5913734	3
K100	5913711	3	Schleifhülsen-Sets Ø 76 mm		
K120	5913721	3	K80	5913705	3
K240	5913731	3	K100	5913715	3
			K120	5913725	3
			K240	5913735	3



Oszillierende Band- & Spindelschleifmaschine

OBSS 100

Oszillierende Spindel- und Bandschleifmaschine zum Schleifen von Formteilen, Innenradien, runden und geraden Kanten, Aussparungen oder Ausschnitten

- ▶ Band- und Spindelschleifen in einem Gerät
- ▶ Schnell umrüstbar
- ▶ Leistungsstarker 450 Watt Motor mit ausreichend Kraft für alle Holzwerkstoffe
- ▶ Einfacher Transport und Lagerung durch kompakte und leichte Bauweise
- ▶ Erzeugt sehr glatte Oberflächen durch rotierende und oszillierende Spindel
- ▶ Neigbarer Arbeitstisch stufenlos von 0° bis 45° einstellbar. Zusätzlich feste Winkelstufen bei 0°, 15°, 22,5°, 30° und 45°
- ▶ Sicheres und sauberes Arbeiten durch integrierten Absaugstutzen zum Anschluss einer externen Absaugeinheit
- ▶ Praktische Aufbewahrungsmöglichkeit für Zubehör und Montagewerkzeug



Funktion Bandschleifmaschine

LIEFERUMFANG

- 5 Schleifhülsen K80, Ø 13/19/26/38/51 mm
- 4 gummierte Schleifwalzen, Länge 115 mm, Ø 19/26/38/51 mm
- 5 Tischeinlagen Ø 13/19/26/38/51 mm
- 3 Spindelscheiben Ø 16 / 22 / 35 mm
- Schleifband
- Schleifbandaufsatz
- Abdeckung für Schleifbandaufsatz
- Werkstückanschlag
- Montagewerkzeug



Modell	OBSS 100	
Art.-Nr.	5903501**	
Technische Daten		
Abmessungen Tisch (L x B)	mm	430 x 410
Schleifband (L x B)	mm	610 x 100
Schleifhöhe max.	mm	98
Schleiffläche (L x B)	mm	220 x 100
Bandumlaufgeschwindigkeit	m/s	8
Spindel-Ø	mm	12,7
Oszillationshub	mm	16
Oszillation	min ⁻¹	58
Drehzahl Schleifaggregat	min ⁻¹	2.000
Absaugstutzen-Ø	mm	38
Motordrehzahl	min ⁻¹	10.000
Schutzklasse		II
Aufnahmeleistung ~50 Hz	W/V	450 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	530 x 480 x 480
Gewicht ca.	kg	12

Zubehör	Art.-Nr.	VE	Zubehör	Art.-Nr.	VE
Tischeinlagen-Set Ø 13/19/26/38/51/76 mm	5913500	1	Schleifhülsen-Sets Ø 26 mm		
Spindelscheiben-Set Ø 16 / 20 / 35 mm	5913501	1	K80	5913702	3
Schleifwalzen gummiert			K100	5913712	3
Ø19 mm	5913519	1	K120	5913722	3
Ø26 mm	5913526	1	K240	5913732	3
Ø38 mm	5913538	1	Schleifhülsen-Sets Ø 38 mm		
Ø51 mm	5913551	1	K80	5913703	3
Ø76 mm	5913576	1	K100	5913713	3
Schleifhülsen-Sets Ø 13 mm			K120	5913723	3
K80	5913700	3	K240	5913733	3
K100	5913710	3	Schleifhülsen-Sets Ø 51 mm		
K120	5913720	3	K80	5913704	3
K240	5913730	3	K100	5913714	3
Schleifhülsen-Sets Ø 19 mm			K120	5913724	3
K80	5913701	3	K240	5913734	3
K100	5913711	3	Schleifbänder 610 x 100 mm		
K120	5913721	3	K80	5913608	10
K240	5913731	3	K100	5913610	10
			K120	5913612	10
			K240	5913624	10



ZYLINDER SCHLEIFMASCHINEN



Zylinderschleifmaschinen

ZSM 405

Zylinderschleifmaschine zum Flächenschleifen von bis zu 405 mm breiten Werkstücken

► Stufenlos einstellbare Vorschubgeschwindigkeit von 0–3,5 m/min für optimale Schleifergebnisse

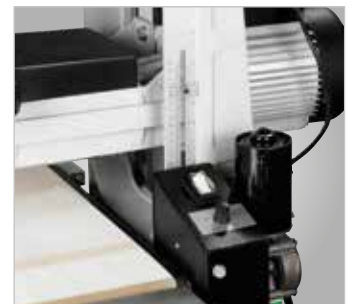
► Schleifeinheit wird mittels Höhenverstellkurbel und Skala rasch und genau an die Werkstücke angepasst
► Für die Verwendung von handelsüblichen Schleifleinen geeignet



Fahrvorrichtung zum einfachen Versetzen der Maschine



Einfacher und schneller Schleifbandwechsel



Höhenverstellung der Schleifeinheit an einer Skala ablesbar



LIEFERUMFANG	
· Anschluss für Absaugung	
· Vordere Tischverlängerung	
· Hintere Tischverlängerung	
· Fahrvorrichtung	

Modell	ZSM 405	
Art.-Nr.	5901405**	

Technische Daten		
Schleifbreite max.	mm	405
Werkstückhöhe min. / max.	mm	5/130
Schleifwalzen-Ø	mm	132
Schleifwalze Breite	mm	410
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	0–3,5
Drehzahl	min ⁻¹	1.440
Absaugstutzen-Ø	mm	100
Motorleistung ~50 Hz	kW/V	1,5 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.030 x 950 x 1.300
Gewicht ca.	kg	85

Schleifband ZSM 405 (Rollenware)	Art.-Nr.
80 mm x 50 m, K 60	5918760
80 mm x 50 m, K 80	5918780
80 mm x 50 m, K 100	5918710
80 mm x 50 m, K 120	5918712
80 mm x 50 m, K 150	5918715
80 mm x 50 m, K 180	5918718
80 mm x 50 m, K 220	5918722

Für eine Wickelung werden ca. 2,5 m Schleifband benötigt.

ZSM 560 / ZSM 560 Vario

Zylinderschleifmaschine zum Flächenschleifen von breiten Werkstücken aus Holz

- ▶ Vorschubgeschwindigkeit stufenlos über Potentiometer einstellbar
- ▶ Stabile Konstruktion für hohe Schleifgenauigkeit
- ▶ Tischverlängerung am Ein- und Auslauf
- ▶ Einfache Höhenverstellung des Schleifaggregats über Kurbel

- ▶ Seitliche Schleifkopfhalterung abnehmbar für die Bearbeitung breiterer Werkstücke
- ▶ Einfaches Austauschen des Schleifpapiers
- ▶ Geschlossener Unterbau mit Schranksystem und Ablagefach

ZSM 560 Vario

- ▶ Stufenlose Einstellung des Vorschubs und der Zylinderschleifwalzendrehzahl über Potentiometer

ZSM 560

- ▶ Stufenlos über Potentiometer einstellbarer Vorschub



ZSM 560



ZSM 560 Vario

Schleifen

Hobeln

Tischfräse

Sägen

Drehseeln

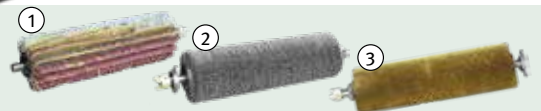
Absaugen

Werkstatt-Ausstattung

LIEFERUMFANG

- Bordwerkzeug
- Schleifrolle K80

Modell		ZSM 560	ZSM 560 Vario
Art.-Nr.		5903560	5903565
Technische Daten			
Abmessungen Tisch (L x B x H)	mm	592 x 505 x 695	592 x 505 x 695
Abmessungen Schleifband (L x B)	mm	3.280 x 78	3.280 x 78
Drehzahl	min ⁻¹	1.400	0 – 1.700
Abmessungen Schleiffläche (B x H)	mm	555 x 80	555 x 80
Schleifwalze-Ø	mm	132	132
Werkstück Höhe min. / max.	mm	5 / 80	5 / 80
Werkstück Länge min.	mm	120	160
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	0 – 3,5	0 – 3,5
Absaugstutzen-Ø	mm	100	100
Leistung Antriebsmotor ~50 Hz	kW/V	1,1 / 230	1,1 / 230
Leistung Vorschubmotor	W	80	80
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.070 x 1.080 x 1.150	1.070 x 1.080 x 1.200
Gewicht ca.	kg	116	119



Zubehör für ZSM 560 Vario

	Art.-Nr.
① Lamellenschleifwalze K240	5913856
② Nylonschleifwalze	5913857
③ Drahtbürstenwalze Ø 0,4 mm	5913858

Rolle mit Gewebeunterlage für Edelstahl, Stahl, Metall Universal, NE-Metalle, Holz

Hochwertiges, universell einsetzbares Schleifgewebe
Optimale Anpassungsfähigkeit an Werkstückkonturen
Sauberes und einfaches Abreißen von der Rolle



Schleifbänder 80 mm x 50 mm	Art.-Nr.
K 60	5918760
K 80	5918780
K 100	5918710
K 120	5918712
K 150	5918715
K 180	5918718
K 220	5918722

Gewebeschleifbänder 3.280 x 78 mm	Art.-Nr.
K 60	5918761
K 80	5918762
K 100	5918763
K 120	5918764
K 150	5918765
K 180	5918766
K 220	5918767

KANTEN SCHLEIFMASCHINEN



KSO 790

Kantenschleifmaschine mit schwenkbarem Schleifaggregat und 2 verstellbaren Arbeitstischen

- ▶ Stufenlos schwenkbarer Längs- und Quertisch für Gehrungen von 0° bis 45°
- ▶ Horizontal und vertikal verwendbares Schleifaggregat, dadurch breiter Einsatzbereich
- ▶ Vertikales Schleifen möglich
- ▶ Schleifband-Schnellspannung
- ▶ Serienmäßig mit bis zu 45° schwenkbarem Quertisch zum Konturschleifen
- ▶ Längstisch ist um 110 mm höhenverstellbar zur optimalen Ausnutzung der Schleifbandbreite
- ▶ Inkl. stufenlos verstellbarem Gehrungsanschlag
- ▶ Graphit-Belag auf der Schleifsohle für eine höhere Gleiteigenschaft des Schleifbandes und längere Einsatzdauer



Gehrungen bis 45° durch Schwenken des Längstisches



Einfachstes Schleifen von Radien



Mit Quertisch zum Konturschleifen, schwenkbar bis 45°



LIEFERUMFANG

- Gehrungsanschlag
- Schleifband K80

Modell		KSO 790
Art.-Nr. (230 V)		5900791
Art.-Nr. (400 V)		5900790

Technische Daten		
Abmessungen Längstisch (L x B)	mm	790 x 221
Abmessungen Quertisch (L x B)	mm	514 x 221
Tischhöhe min./max.	mm	790/890
Tischhöhenverstellung	mm	100
Abmessungen Schleifband (L x B)	mm	2.010 x 152
Abmessungen Schleiffläche (L x B)	mm	823 x 152
Schleifwalze-Ø	mm	70
Bandumlaufgeschwindigkeit	m/s	11
Absaugstutzen-Ø	mm	100
Schalleistungspegel (Lw)	dB (A)	85
Schalldruckpegel (Lp)	dB (A)	70
Motorleistung ~50 Hz	kW/V	1,5 / 230 oder 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.320 x 600 x 1.020
Gewicht ca.	kg	78

Schleifbänder	Art.-Nr.
2.010 x 150 mm (VE 5 St.)	
K 60	5917560
K 80	5917580
K 100	5917510
K 120	5917512
K 150	5917515
K 180	5917518
K 220	5917522
Gewebeschleifbänder	
2.010 x 150 mm (VE 5 St.)	
K 60	5917660
K 80	5917680
K 100	5917610
K 120	5917612
K 150	5917615
K 180	5917618
K 220	5917622

Kantenschleifmaschinen

KSO 750 / KSO 850

Kantenschleifmaschinen mit schwenkbarem Schleifaggregat und oszillierendem Schleifband

- ▶ Mit oszillierendem Schleifband für eine gute Abtragleistung, ein sauberes Schleifbild und eine höhere Standzeit des Schleifbandes
- ▶ Mit höhenverstellbarem Schleiftisch
- ▶ Serienmäßig mit stufenlos von -45° bis $+45^\circ$ verstellbarem Gehrungs- und Werkstückanschlag
- ▶ Stufenlos von 0° – 90° schrägverstellbares Schleifaggregat für vertikales und horizontales Schleifen
- ▶ Robuster Arbeitstisch aus Grauguss mit T-Nuten sorgt für stabilen Stand der Maschine beim Arbeiten
- ▶ Mit höhenverstellbarem Zusatztisch zum Konturschleifen
- ▶ Schneller und leichter Schleifbandwechsel über Schnellspannsystem

- ▶ Gefederte Spanneinrichtung für eine gleichmäßige Bandspannung
- ▶ Schleifsohle serienmäßig mit Graphitbelag
- ▶ Absaugstutzen-Ø 100 mm
- ▶ Mit abschließbarer Aufbewahrungsmöglichkeit im serienmäßigen Unterbau

KSO 850

- ▶ Tischhöhenverstellung mittels Handrad



KSO 850



KSO 750



Durch das stufenlos schrägverstellbare Schleifaggregat ist die Kantenschleifmaschine für verschiedenste Schleifvorgänge wie z. B. vertikales und horizontales Schleifen verwendbar

LIEFERUMFANG

- Gehrungsanschlag
- Werkstückanschlag
- Schleifband K60

Modell	KSO 750	KSO 850
Art.-Nr. (230 V)	5900751	5900851
Art.-Nr. (400 V)	5900750	5900850

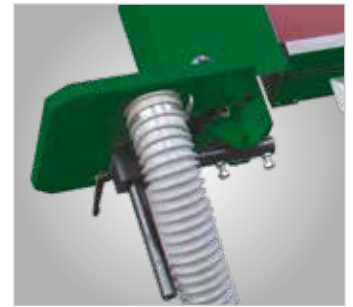
Technische Daten			
Tischhöhe min./max.	mm	970 / 1.050	950 / 1.030
Tischhöhenverstellung	mm	80	80
Abmessungen Längstisch (L x B)	mm	750 x 250	850 x 300
Abmessungen Quertisch (L x B)	mm	300 x 250	300 x 250
Abmessungen Schleifband (L x B)	mm	2.270 x 150	2.515 x 150
Schleiffläche (Graphitauflage) (L x B)	mm	820 x 170	950 x 180
Schleifwalze-Ø	mm	110	110
Bandumlaufgeschwindigkeit	m/s	16,3	16
Absaugstutzen-Ø	mm	100	100
Motorleistung ~50 Hz	kW	2,2 / 230 oder 400	2,2 / 230 oder 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.300 x 750 x 1.200	1.430 x 600 x 1.250
Gewicht ca.	kg	120	187

Schleifbänder KSO 750	Art.-Nr.
2.270 x 150 mm (VE 5 St.)	
K 60	5372306
K 80	5372308
K 100	5372310
K 120	5372312
K 150	5372315
K 180	5372318
K 220	5372322
Gewebeschleifbänder KSO 750	
2.270 x 150 mm (VE 5 St.)	
K 60	5373306
K 80	5373308
K 100	5373310
K 120	5373312
K 150	5373315
K 180	5373318
K 220	5373322
Schleifbänder KSO 850	
2.515 x 150 mm (VE 5 St.)	
K 60	5918560
K 80	5918580
K 100	5918510
K 120	5918512
K 150	5918515
K 180	5918518
K 220	5918522
Gewebeschleifbänder KSO 850	
2.515 x 150 mm (VE 5 St.)	
K 60	5918660
K 80	5918680
K 100	5918610
K 120	5918612
K 150	5918615
K 180	5918618
K 220	5918622

KSO 1500 F

Kantenschleifmaschine mit schwenkbarem Schleifaggregat und oszillierendem Schleifband für perfekte Schleifergebnisse

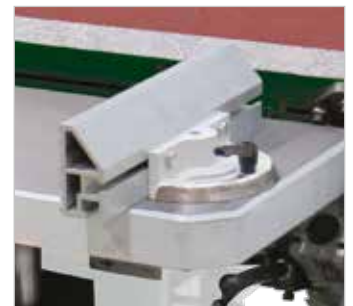
- ▶ Maschinenständer aus geschweißtem Stahl garantiert eine hohe Verwindungssteifigkeit und vibrationsfreies Arbeiten
- ▶ Schleifaggregat über Hebel bis 45° schwenkbar, für das Schleifen von geraden und schrägen Kanten
- ▶ Oszillierendes Schleifband mit separatem Getriebemotor für bessere Schleifergebnisse
- ▶ Oszillation wahlweise zuschaltbar
- ▶ Schleifsohle mit Graphitbelag für eine höhere Standzeit des Schleifbandes
- ▶ Höhenverstellbarer Schleiftisch zur Ausnutzung der gesamten Schleifbandbreite
- ▶ Höhenverstellbarer Zusatztisch mit Absaugung, zum Schleifen von Innenradien
- ▶ Automatischer Ausgleich von Bandlängendifferenzen durch gefederte Bandspannung



Höhenverstellbarer Zusatztisch mit Absaugung, zum Schleifen von Innenradien



Höhenverstellbarer Schleiftisch zur Ausnutzung der gesamten Schleifbandbreite



Inkl. Gehrungsanschlag



LIEFERUMFANG

- Gehrungsanschlag
- Schleifband K100

Modell		KSO 1500 F
Art.-Nr.		5901500

Technische Daten		
Abmessungen Längstisch (L x B)	mm	750 x 300
Abmessungen Quertisch (L x B)	mm	330 x 330
Tischhöhe min./max.	mm	740 / 920
Tischhöhenverstellung	mm	180
Abmessungen Schleifband (L x B)	mm	2.600 x 150
Abmessungen Schleiffläche (L x B)	mm	850 x 200
Schleifwalze-Ø	mm	100
Bandumlaufgeschwindigkeit	m/s	20
Absaugstutzen-Ø	mm	120
Motorleistung ~50 Hz	kW	3,0 / 400
Motorleistung Oszillation	kW	0,25
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.720 x 700 x 1.030
Gewicht ca.	kg	180

Schleifbänder	Art.-Nr.
2.600 x 150 mm (VE 5 St.)	
K 60	5372806
K 80	5372808
K 100	5372810
K 120	5372812
K 180	5372818
K 220	5372822

DICKENHOBEL ***ABRICHT-DICKENHOBEL*** ***TISCHFRÄSEN***



DH 330

Tragbare Dickenhobelmaschine mit 330 mm Hobelbreite

- ▶ Ideal für den mobilen Einsatz durch kleine, leichte und kompakte Bauweise
- ▶ Robuste Stahl-Schweiß-Konstruktion mit stabiler Gusstischplatte
- ▶ Zum Bearbeiten von Massivholz
- ▶ Einfache und präzise Einstellung der Spanabnahme mittels mechanischer Anzeige
- ▶ Leistungsstarker Motor mit Überstromschutz und Wiederanlaufschutz
- ▶ Einfaches und präzises Einstellen der Höhe durch Handkurbel und übersichtlicher Skala
- ▶ Einklappbare Zufuhr- und Abfuhrtsche mit Rollen für lange Werkstücke
- ▶ Mit Netzkabelhalterung unter dem Abfuhrtsch
- ▶ Integrierter Absaugtrichter Ø 58 mm
- ▶ Absaugadapter auf Ø 100 mm im Lieferumfang
- ▶ Vier Bohrungen Ø 10 mm im Maschinenfuß zum Befestigen auf Werkbänken



LIEFERUMFANG

- Handkurbel
- Absaugtrichter
- Absaugadapter
- 2 Magnete für den Messerwechsel
- Innensechskantschlüssel

Modell		DH 330
Art.-Nr.		5904330

Technische Daten		
Hobelbreite max.	mm	330
Abmessungen Dickentisch (L x B)	mm	235 x 330
Arbeitshöhe	mm	152
Spanabnahme max.	mm	2,8
Hobelwellen-Ø	mm	50
Hobelmesseranzahl		2
Hobelwellendrehzahl	min ⁻¹	8.500
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	6
Absaugstutzen-Ø Dicke	mm	52,5
Schalldruckpegel Lp	dB	85
Motorleistung ~50 Hz	kW/V	1,5 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	640 x 585 x 490
Gewicht ca.	kg	33



Mechanische Anzeige der Spanabnahme



Platzsparende Bauweise – mit ausgeklappten Tischen nur 640 mm lang



Wenig Platzbedarf mit eingeklappten Tischen, deshalb leicht zu verstauen



Leicht transportabel und deshalb ideal für den mobilen Einsatz



Höheneinstellung über Handkurbel und Skala

Zubehör	Art.-Nr.
Ersatzhobelmessersatz (2 St.)	5915330

Abricht-Dickenhobel

ADH 200 / ADH 200 AS / ADH 250 / ADH 305

Kompakte, tragbare Abricht-Dickenhobel

- ▶ Ideal für den mobilen Einsatz durch kleine und kompakte Bauweise
- ▶ Zum winkligen Fügen (90°) und plangenaues Abrichten von Massivholzbrettern und Leisten
- ▶ Einfache Verstellung der Spanabnahme beim Dickenhobeln von bis zu 2 mm
- ▶ Automatischer Werkstückvorschub
- ▶ Stufenlos neigbarer Aluminium-Abrichtanschlag von 0° bis 45°
- ▶ Messerwelle mit 2 HSS-Hobelmessern
- ▶ Leistungsstarker 230 Volt Motor mit 1,5 kW
- ▶ Umsteckbare Späne-Absaughaube

ADH 200 / ADH 200 AS

- ▶ Abrichttisch und Dickentisch aus gefrästem Aluminiumguss

ADH 200 AS

- ▶ Integrierte Absaugung

ADH 250 / ADH 305

- ▶ Abrichttisch aus gefrästem Aluminiumguss



Barkomat Einstellehre

Zubehör	Art.-Nr.
Barkomat Einstellehre	5275101

ADH 200 AS

Serienmäßig mit integrierter Absaugung und Späneauffangsack



ADH 200



ADH 200 AS

Umgerüstet zum Dickenhobel

Modell		ADH 200 AS	ADH 250	ADH 305
Art.-Nr.		5905200**	5905250**	5905305**
Technische Daten				
Hobelbreite max.	mm	204	254	305
Abmessungen Abrichttisch (L x B)	mm	737 x 210	1.050 x 260	1.075 x 310
Abmessungen Dickentisch (L x B)	mm	350 x 204	450 x 254	500 x 305
Arbeitshöhe min./max.	mm	5/120	6/160	6/160
Spanabnahme max.	mm	2	2	2
Hobelmesseranzahl		2	2	2
Hobelwelle Ø	mm	50	50	50
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	7	7	7
Drehzahl	min ⁻¹	8.500	8.500	9.500
Parallelanschlag	mm	590 x 102	610 x 122	610 x 127
Absaugstutzen-Ø	mm	58	80	100
Motorleistung ~50 Hz	kW	1,5 / 230	1,5 / 230	1,8 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	790 x 470 x 465	1.105 x 550 x 570	1.135 x 600 x 570
Gewicht ca.	kg	29	40	42

** keine 3 Jahre Stürmer-Garantie



ADH 250
Mit integriertem Aufbewahrungsfach



Der Aluminium-Abrichtanschlag ist um 45° stufenlos neigbar. Die eingestellte Neigung ist bequem an einer Skala ablesbar. (Abb. zeigt ADH 250)



Die Hobelmesser sind durch einen Schutz mit praktischem Schnellspanner abgedeckt. An einer Handkurbel kann die gewünschte Späneabnahme für das Dickenhobeln bis zu 2 mm einfach eingestellt werden. Sie ist an einer Skala bequem ablesbar (Abb. zeigt ADH 250).



ADH 305
Mit integriertem Aufbewahrungsfach



Beim ADH 250 und ADH 305 sorgt ein integriertes Aufbewahrungsfach für Stauraum. So kann z.B. kleines Bedienwerkzeug platzsparend aufbewahrt und mitgeführt werden.



ADH 200 AS
auf Universal-Werk Tisch UWT 3200 (Zubehör)

Zubehör	Art.-Nr.
Universal-Werk Tisch UWT 3200	5900020
Ersatzhobelmesser ADH 200 AS (VE 2 St.)	5915200
Ersatzhobelmesser ADH 250 (VE 2 St.)	5915250
Ersatzhobelmesser ADH 305 (VE 2 St.)	5915300
Ersatzfiltersack ADH 200 AS	5915201
Reduziermuffe Ø 60/100	5142427
Reduziermuffe Ø 80/100	5142421



Abricht-Dickenhobel

ADH 260

Abricht-Dickenhobel für bis zu 260 mm breite Werkstücke. Inklusive Unterbau.

- ▶ Platzsparend
- ▶ Zum winkligen Fügen (90°) und plangenaues Abrichten von Massivholzbrettern und Leisten
- ▶ Einfache und präzise Verstellung der Spanabnahme von bis zu 3 mm beim maßgenauen Dickenhobeln
- ▶ Automatischer Werkstückvorschub (5 m/min)
- ▶ Leicht verstellbarer Aluminium-Abrichtanschlag, neigbar von 90° bis +45°
- ▶ Großdimensionierter Abrichttisch aus verripptem Aluminium-Druckguss
- ▶ Messerwelle mit 2 HSS-Hobelmessern
- ▶ Großer Dickentisch aus Grauguss mit geschliffener Oberfläche, 4-fach gelagert
- ▶ Not-Ausschalter
- ▶ Leistungsstarker 230 Volt Motor mit 2,0 kW
- ▶ Integrierte, umsteckbare Späne-Absaughaube



Die durch Federn gelagerten Einzugswalzen verhindern Eindrücke auf dem Holz. Der Dickentisch wird auf vier Säulen geführt.



Automatischer, gleichmäßiger Vorschub mit Rückschlagsicherung. Die verzahnte Einzugswalze gewährt einen konstanten Holzinzug.



Die Justierung der Hobelmesser erfolgt mit der mitgelieferten Hobelmesser-Einstellehre.



Der Aluminium-Abrichtanschlag ist um 45° neigbar. Die eingestellte Neigung ist bequem an einer Skala ablesbar.



Das serienmäßige Fahrwerk mit zwei Lenkrollen ermöglicht einen leichten Transport. Zum Bewegen der Maschine wird einfach auf den Fahrwerksbügel getreten, wodurch die Rollen nach unten gebracht werden. Über einen Federbügel kehrt das Fahrwerk in die Ausgangsstellung zurück.



Die Tischhöhenverstellung erfolgt einfach und bequem über eine Handkurbel

Die umsteckbare Absaughaube wird sowohl zum Abricht- als auch zum Dickenhobeln verwendet



Inkl. Fahrwerk

ADH 260
Abb. zeigt Maschine zum Abrichten

Modell	ADH 260	
Art.-Nr.	5903260**	

Technische Daten		
Abmessungen Abrichttisch (L x B)	mm	1.030 x 280
Abmessungen Dickentisch (L x B)	mm	260 x 400
Arbeitsbreite max.	mm	260
Werkstückhöhe min./max.	mm	4/160
Spanabnahme max.	mm	3
Hobelwelle Ø	mm	63
Hobelmessernzahl		2
Hobelwellendrehzahl	min ⁻¹	6.500
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	5
Absaugstutzen-Ø	mm	120
Aufnahmeleistung ~ 50 Hz	kW/V	2 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.130 x 595 x 940
Gewicht ca.	kg	66

LIEFERUMFANG

- Messerwelle mit 2 HSS-Hobelmessern
- Hobelmesser-Einstellehre
- Maschinenunterbau mit Fahrwerk



Barkomat Einstellehre

Zubehör	Art.-Nr.
Ersatzhobelmessersatz (2 Stück)	5913260
Barkomat Einstellehre	5275101

ADH 2540 / ADH 3050

Kompakter Abricht-Dickenhobel mit integrierter Absaugung

- ▶ Zum winkligen Fügen (90°) und plangenaunen Abrichten von Massivholzbrettern und Leisten
- ▶ Automatischer Werkstückvorschub
- ▶ Absaugung im Unterbau integriert
- ▶ Serienmäßig mit Fahrwerk
- ▶ Einfache und präzise Verstellung der Spanabnahme
- ▶ Abrichttisch aus gefrästem Aluminiumguss
- ▶ Platzsparend durch kompakte Bauweise



ADH 3050

LIEFERUMFANG ADH 2540

- Verbindungsschlauch Absaugung, Ø 76 mm, 920 mm
- Streifenhobelmessersatz
- Spänesack

LIEFERUMFANG ADH 3050

- Verbindungsschlauch Absaugung, Ø 76 mm, 920 mm
- Reduzierung 100/75 mm
- Streifenhobelmessersatz
- Spänesack

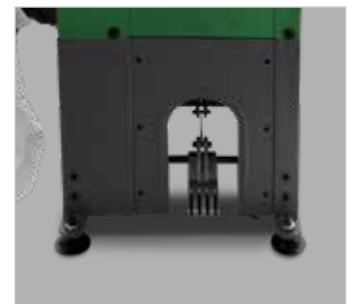


Dickenhobeln

Höheneinstellung des Dickentisch einfach und bequem über Handrad und Skala
Spanabnahme bis zu 2 mm möglich



Einfache Verstellung der Spanabnahme bis 3 mm über Bedienhebel

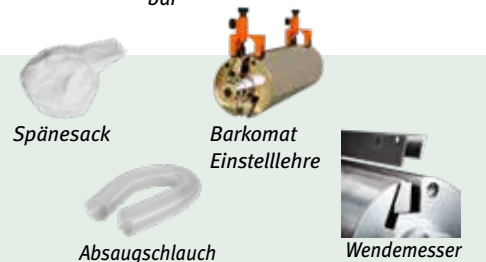


Für bequemes Umstellen des Abrichtdickenhobel in der Werkstatt Fahrwerk über Pedal aus-/einfahrbar

Modell		ADH 2540	ADH 3050
Art.-Nr. (230 V)		5904125	5904130

Modell		ADH 2540	ADH 3050
Art.-Nr. (400 V)		5904126	5904131

Hobelbreite max.	mm	254	305
Abmessungen Dickentisch (L x B)	mm	480 x 254	500 x 305
Abmessungen Abrichttisch (L x B)	mm	510 x 260	525 x 308
Gesamtlänge der Tische	mm	1.050	1.080
Arbeitshöhe	mm	920	920
Durchmesser	mm	62	62
Hobelmessernanzahl	St	2	2
Abrichte Spanabnahme max.	mm	3	3
Anschlag	mm	635 x 127	635 x 127
Anschlag Schwenkbereich	°	90 – 45	90 – 45
Dicke Arbeitshöhe min./max.	mm	6 / 160	6 / 160
Dicke Spanabnahme max.	mm	2	2
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	8,5	8,5
Drehzahl	min ⁻¹	4.000	6.700
Absaugstutzen-Ø Absaughaube	mm	75	100
Absaugstutzen-Ø Ansaugeneinheit	mm	75	75
Aufnahmeleistung ~ 50 Hz	kW/V	1,8/ 230 oder 400	1,8/ 230 oder 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.105 x 750 x 1.075	1.140 x 800 x 1.075
Gewicht ca.	kg	87	93



Spänesack

Barkomat Einstellehre

Absaugschlauch

Wendemesser

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Spänesack für ADH 2540	5914060
Spänesack für ADH 3050	5914061
Absaugschlauch Ø 76 mm / 920 mm	5914062
Barkomat Einstellehre	5275101

Wendemesser Umrüstsatz Neu

Das Einstellen und Justieren der Hobelmesser ist nicht notwendig. Eine kleine Halterung am Messerträger fixiert künftig stets sowohl den Träger wie auch das Hobelmesser auf dem korrekten Messerflugkreis

für ADH 2540 (1 Stück)	5276000
für ADH 2540 (2 Stück)	5276100
für ADH 3050 (1 Stück)	5276001
für ADH 3050 (2 Stück)	5276101

Abricht-Dickenhobel

ADH 25C

Abricht-Dickenhobel

- ▶ Zum winkligen Fügen (90°) und plangenaue Abrichten von Massivholzbrettern, Bohlen und Leisten
- ▶ Einfache und präzise Verstellung der Spanabnahme beim maßgenauen Dickenhobeln
- ▶ Gummierte Auszugswalze schont beim Dickenhobeln die Oberfläche des Werkstücks
- ▶ Abricht- und Dickentisch aus Grauguss mit geschliffener Oberfläche
- ▶ Aluminium Abrichtanschlag um 45° neigbar
- ▶ Integrierte, umklappbare Späne-Absaughaube



LIEFERUMFANG

- Streifenhobelmessersatz

Modell		ADH 25C
Art.-Nr. (230 V)		5904002
Art.-Nr. (400 V)		5904003

Technische Daten		
Abmessungen Abrichttisch (L x B)	mm	1.090 x 255
Abmessungen Dickentisch (L x B)	mm	600 x 248
Arbeitshöhe	mm	860
Abrichte Spanabnahme max.	mm	3
Schwenkbereich Abrichtanschlag	°	90 – 45
Dicke Spanabnahme max.	mm	2
Hobelwellen-Ø	mm	75
Anzahl Hobelmesser	St	3
Hobelwellendrehzahl	min ⁻¹	4.000
Hobelbreite max.	mm	250
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	8
Absaugstutzen-Ø	mm	100
Aufnahmeleistung ~ 50 Hz	kW	1,5 / 230 oder 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.100 x 700 x 980
Gewicht ca.	kg	142



Zubehör	Art.-Nr.
Ersatzhobelmessersatz (3 Stück)	5916426
Barkomat Einstelllehre	5275101

Wendemesser Neu	Art.-Nr.
Das Einstellen und Justieren der Hobelmesser ist nicht notwendig. Eine kleine Halterung am Messerträger fixiert künftig stets sowohl den Träger wie auch das Hobelmesser auf dem korrekten Messerflugkreis	
Umrüstsatz (1 St.)	5276002
Satz (3 Stück)	5276102

ADH 26C / ADH 31C / ADH 41C Abricht-Dickenhobel

- ▶ Zum winkligen Fügen (90°) und plangenauren Abrichten von Massivholzbrettern, Bohlen und Leisten
- ▶ Einfache und präzise Verstellung der Spanabnahme beim maßgenauen Dickenhobeln

- ▶ Automatischer Werkstückvorschub
- ▶ Leicht verstellbarer Aluminium-Abrichtanschlag, neigbar von 90° bis +45°

- ▶ Großdimensionierter Abrichttisch aus Grauguss
- ▶ Großer Dickentisch aus Grauguss mit geschliffener Oberfläche
- ▶ Integrierte, umklappbare Späne-Absaughaube



ADH 26C umgerüstet zum Dickenhobeln



ADH 31C



Integrierter Absauganschluss



Dickentischverstellung über Handrad, Skala und numerischer Anzeige



Verstellung der Spanabnahme über Bedienhebel



Hobelwerk

Modell		ADH 26C	ADH 31C	ADH 41C
Art.-Nr. (230 V)		5904026	5904031	
Art.-Nr. (400 V)		5904027	5904032	5904041
Technische Daten				
Abmessungen Abrichttisch (L x B)	mm	1.120 x 275	1.295 x 325	1.640 x 425
Abmessungen Dickentisch (L x B)	mm	545 x 258	545 x 308	600 x 408
Arbeitshöhe	mm	830	850	850
Hobelbreite max.	mm	258	308	408
Arbeitshöhe Dicke min./max.	mm	5-225	5-225	5-225
Spanabnahme max.	mm	3	3	3
Hobelwellen-Ø	mm	70	70	70
Hobelmessernzahl		3	3	3
Hobelwellendrehzahl	min ⁻¹	5.200	5.200	5.200
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	5,5	7	7
Absaugstutzen-Ø	mm	100	100	120
Aufnahmeleistung ~ 50 Hz	kW/V	2,3 / 230 oder 400	2,84 / 230 oder 400	3,73 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.120 x 630 x 960	1.300 x 720 x 1.010	1.620 x 920 x 1.010
Gewicht ca.	kg	170	210	260

Ersatzhobelmessersatz	Art.-Nr.
3 Stück	
für ADH 26C	5914026
für ADH 31C	5914031
für ADH 41C	5914041
Einstellehre	Art.-Nr.
Hobelmesser Einstellehre	5914025
Barkomat Einstellehre	5275101
Wendemesser Neu	Art.-Nr.
Das Einstellen und Justieren der Hobelmesser ist nicht notwendig. Eine kleine Halterung am Messerträger fixiert künftig stets sowohl den Träger wie auch das Hobelmesser auf dem korrekten Messerflugkreis	
Umrüstsatz für ADH 25 C (1 St.)	5276003
Umrüstsatz für ADH 31 C (1 St.)	5276004
Umrüstsatz für ADH 41 C (1 St.)	5276005
Satz für ADH 25 C (3 Stück)	5276102
Satz für ADH 31 C (3 Stück)	5276103
Satz für ADH 41 C (3 Stück)	5276104

Abricht-Dickenhobel

ADH 31-4 C / ADH 41-4 C Abricht-Dickenhobel

- ▶ Zum winkligen Fügen (90°) und plangenaue Abrichten von Massivholzbrettern, Bohlen und Leisten
- ▶ Automatischer Werkstückvorschub
- ▶ Integrierte, umklappbare Späne-Absaughaube
- ▶ Bequem um +45° neigbarer Aluminium-Abrichtanschlag
- ▶ Einfache und präzise Verstellung der Spanabnahme
- ▶ Großdimensionierter Abrichttisch aus verripptem Aluminium-Druckguss
- ▶ Großer Dickentisch aus Grauguss mit geschliffener Oberfläche



ADH 31-4 C
Gerüstet zum Abrichthobeln



Gleichzeitiges Hochklappen der Abrichttische mit Federunterstützung
Schnelles und bequemes Umrüsten in Sekunden

Zubehör



Langlochbohrereinrichtung



Abrichthobeln
Einfache Verstellung der Spanabnahme bis 3 mm über Bedienhebel



Dickenhobeln
Höheneinstellung des Dickentisch einfach und bequem über Handrad und Skala
Spanabnahme bis zu 5 mm möglich



Festmontierte Absaughaube
Dank der festmontierten Absaughaube beim Umrüsten kein Umstecken des Absaugschlauchs nötig
Zeitsparend

ADH 31-4 C gerüstet zum Dickenhobeln



Barkomat Einstelllehre



Wendemesser

Modell		ADH 31-4 C	ADH 41-4 C
Art.-Nr.		5904013	5904024
Technische Daten			
Abmessungen Abrichttisch (L x B)	mm	1560 x 320	1640 x 420
Arbeitshöhe Dicke min./max.	mm	5 – 220	5 – 220
Abmessungen Dickentisch (L x B)	mm	750 x 307	750 x 408
Hobelbreite max.	mm	310	410
Spanabnahme Abrichte max.	mm	3	3
Spanabnahme Dicke max.	mm	5	5
Hobelwellen-Ø	mm	95	95
Hobelmesserranzahl		4	4
Hobelwellendrehzahl	min ⁻¹	4.000	4.300
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	6,5	6
Absaugstutzen-Ø	mm	100	100
Motorleistung ~50 Hz	kW	3,0 / 400	3,0 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.605 x 620 x 860	1.680 x 730 x 860
Gewicht ca.	kg	292	334

Zubehör	Art.-Nr.
Ersatzhobelmessersatz für ADH 31-4C (4 Stück)	5914003
Ersatzhobelmessersatz für ADH 41-4C (4 Stück)	5914004
Barkomat Einstelllehre	5275101
Langlochbohrereinrichtung	
Wescott-Bohrfutter 0 – 16 mm	
Tisch (L x B)	500 x 207 mm
Bohrtiefe max. bei 90°	150 mm
Bohrbreite	309 mm
Vertikalhub	140 mm
Wendemesser	
Das Einstellen und Justieren der Hobelmesser ist nicht notwendig. Eine kleine Halterung am Messerträger fixiert künftig stets sowohl den Träger wie auch das Hobelmesser auf dem korrekten Messerflugkreis	
Umrüstsatz für ADH 31-4 C (1 St.)	5276006
Umrüstsatz für ADH 41-4 C (1 St.)	5276007
Satz für ADH 31-4 C (4 Stück)	5276106
Satz für ADH 41-4 C (4 Stück)	5276107

ADH 32 / ADH 41 Abricht-Dickenhobel

- ▶ Dickenhobel zum plangenaugen, winkelligen Hobeln glatter Oberflächen
- ▶ Dickentisch mit mittlerer Säulenführung, Zusatzführung und mechanischem Zählwerk (Genauigkeit 0,1mm)
- ▶ ADH 41 mit einstellbaren Dickentischwalzen für optimalen Werkstücktransport
- ▶ Großdimensionierter Abrichttisch aus Grauguss mit geschliffener Oberfläche
- ▶ Hochklappen der Abrichttische mit Federunterstützung für ein schnelles und bequemes Umrüsten zum Dickenhobeln in Sekunden
- ▶ Stabiler Profi-Abrichtanschlag schwenkbar von 90 bis +45°
- ▶ Platzsparende seitliche Führung des Abrichtanschlags
- ▶ Hochwertige Verarbeitung und ergonomisches Design



ADH 32



ADH 41

LIEFERUMFANG

- Streifenhobelmessersatz oder Spiralmesserwelle

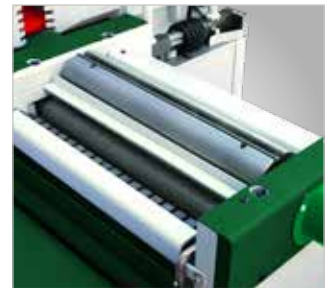
Modell		ADH 32	ADH 41
Art.-Nr.		5940032	5940041
Modell		ADH 32 Spiral	ADH 41 Spiral
Art.-Nr.		5940033	5940042
Abrichthobel			
Abmessungen Abrichttisch (L x B)	mm	1.500 x 320	1.800 x 410
Arbeitsbreite max.	mm	320	410
Spanabnahme max.	mm	5	5
Arbeitshöhe Abrichttisch	mm	850	850
Abmessungen Abrichtanschlag (L x B)	mm	1.100 x 155	1.100 x 155
Neigung Abrichtanschlag	°	0 – 45	0 – 45
Dickentisch			
Abmessungen Dickentisch (L x B)	mm	700 x 316	700 x 406
Arbeitsbreite max.	mm	316	406
Spanabnahme max.	mm	4	4
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	8	8
Dickendurchlass min. / max.	mm	4 / 225	4 / 225
Allgemein			
Durchmesser Hobelwelle	mm	100	100
Anzahl Hobelmesser	Stück	3	4
Absaugstutzen-Ø	mm	120	120
Hobelwellendrehzahl	min ⁻¹	4.600	4.600
Motorleistung ~50 Hz	kW	4,0 / 400	5,5 / 400
Abmessung (L x B x H) ca.	mm	1.500 x 650 x 1.000	1.800 x 740 x 1.000
Gewicht ca.	kg	360	420

Langlochbohrereinrichtung (Optional)		Art. Nr.: 5940000	Art. Nr.: 5940001
Abmessungen Tisch (L x B)	mm	370 x 250	500 x 300
Querhub	mm	160	250
Längshub	mm	160	210
Vertikalhub	mm	120	160
Gewicht ca.	kg	68	96

**Streifenhobel-
messersatz**

**Spiralmesser-
welle**

Barkomat Einstelllehre



Präzisionsgelagerte Messerhobelwelle mit Wendemessern



Abrichttische
Großdimensioniert
Aus Grauguss mit geschliffener
Oberfläche



Dickentisch
Führung auf mittlerer Säule und
Zusatzführung
Höhenverstellung über Handrad
Höhenanzeige durch mecha-
nisches Zählwerk mit Genauigkeit
0,1 mm



Zubehör
Langlochbohrereinrichtung Wescott
0 - 16 mm

Zubehör ADH 32	Art.-Nr.
Langlochbohrereinrichtung Wescott 0 - 16 mm	5940000
Fahreinrichtung	5940002
Ersatzhobelmessersatz (VE 3)	5913261
Zubehör ADH 41	Art.-Nr.
Langlochbohrereinrichtung Wescott 0 - 16 mm	5940001
Fahreinrichtung	5940003
Ersatzhobelmessersatz (VE 2)	5913262
Barkomat Einstelllehre (für ADH 32 und ADH 41)	5275101

Tischfräsen

TF 50 E

Tischfräse ideal für den Einsatz auf der Werkbank

- ▶ Kompaktes und handliches Design für komfortable Anwendung
- ▶ Variabler Drehzahlbereich von 11500 bis 24000 min⁻¹
- ▶ Spindelhöhe von 0 bis 40 mm einstellbar
- ▶ Große Tischauflage durch serienmäßige Verlängerungen auf beiden Seiten
- ▶ Robuster Arbeitstisch aus Gusseisen
- ▶ Gehrungsanschlag und verschiedene Spannzangen im Lieferumfang



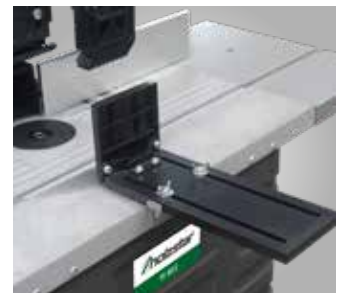
100 mm Anschlussstutzen für externe Absaugung



Spindelhöhe von 0 bis 40 mm einstellbar



Gehrungsanschlag im Lieferumfang



Spannwinkel mit langen Führungen zum Spannen verschiedener Werkstückhöhen



LIEFERUMFANG

- Tischverlängerungen auf beiden Seiten
- Gehrungsanschlag
- Aluminium-Fräsanschlag
- Oberfräser-Spannzangen für 6, 8, 12 mm

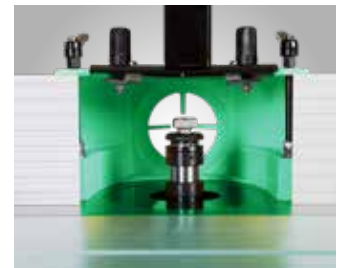
Modell		TF 50 E
Art.-Nr.		5901905

Technische Daten		
Abmessungen Arbeitstisch (L x B x H)	mm	610x 360 x 311
Werkzeughdurchmesser max.	mm	50
Frässpindelhub	mm	40
Spindeldrehzahlen	min ⁻¹	11.500 – 24.000
Spindeldorn-Ø	mm	6 / 8 / 12
Leistung Antriebsmotor ~50 Hz	kW	1,5 / 230
Absaugstutzen-Ø	mm	52,5
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.030 x 360 x 311
Gewicht ca.	kg	21

TF 170 E

Tischfräse mit Aluminiumschiebeschlitten und starrer Frässpindel

- ▶ Leichtgängiger Formatschiebeschlitten für eine präzise Werkstückführung
- ▶ Fräsanschlag mit fein einstellbaren Aluminium-Anschlägen
- ▶ Frässpindel mit Spannzange 12 mm
- ▶ Schnelles und einfaches Wechseln der Drehzahl mittels Vielkeilriemen
- ▶ Große Arbeitsfläche mit verwindungsfreiem Graugusstisch
- ▶ Fräsaggregat aus Grauguss
- ▶ Niederhalter für genaue Werkstückführung



Frässpindel mit 80 mm Nutzlänge und 30 mm Durchmesser



Stufenlos verstellbarer Winkelanschlag



Handrad für Höhenverstellung. Sicherheitsvorrichtungen im Lieferumfang

Modell		TF 170 E
Art.-Nr. (230 V)		5901917
Art.-Nr. (400 V)		5901918

Technische Daten		
Abmessungen Alu-Schiebschlitten (L x B)	mm	218 x 1.000
Abmessungen Arbeitstisch (L x B x H)	mm	600 x 400 x 850
Nutzlänge der Spindel	mm	80
Frässpindelhub	mm	105
Werkzeug-Ø max. absenkbar	mm	160
Frässpindel-Ø	mm	30
Spindeldrehzahl	min ⁻¹	1.400/4.000/6.000/9.000
Absaugstutzen-Ø	mm	100
Arbeitshöhe	mm	870
Motorleistung ~50 Hz	kW	1,5 / 230 oder 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.000 x 950 x 1.170
Gewicht ca.	kg	96

LIEFERUMFANG

- Unterbau
- Spindelschutz
- Fräsanschlag
- Frässpindel mit Spannzange

Gehrungsanschlag



Zubehör	Art.-Nr.
Gehrungsanschlag	5912027

Tischfräsen

TF 190E

Tischfräse mit starrer Frässpindel

- ▶ Fräsanschlag mit fein einstellbaren Aluminium-Anschlägen
- ▶ Schnelles und einfaches Wechseln der Drehzahl mittels Vielkeilriemen
- ▶ Anzeige der eingestellten Drehzahl über LED Leuchten
- ▶ Große Arbeitsfläche mit verwindungsfreiem Graugusstisch
- ▶ Wahlschalter für Rechts-/Linkslauf der Frässpindel
- ▶ Fräsaggregat aus Grauguss
- ▶ Niederhalter für genaue Werkstückführung
- ▶ Schiebetisch und Fahreinrichtung als Zubehör erhältlich



Abb. zeigt Zubehör Schiebetisch (Art.-Nr. 5911920)

Ausstattung

Höhenverstellung der Spindel	manuell
------------------------------	---------

Modell		TF 190E
Art.-Nr. (230 V)		5901921
Art.-Nr. (400 V)		5901923

Technische Daten		
Abmessungen Arbeitstisch (L x B x H)	mm	690 x 480 x 900
Werkzeigdurchmesser max. absenkbar	mm	200
Nutzlänge der Spindel	mm	100
Frässpindelhub	mm	100
Spindelüberstand max. über Tisch	mm	100
Spindeldrehzahlen	min ⁻¹	1.800 / 3.000 / 6.000 / 9.000
Drehzahlregelung		Riemen
Frässpindel Drehzahlanzeige		LED an der Maschinenfront
Spindeldorn-Ø	mm	30
Nennbetriebsart Antriebsmotor		S1
Absaugstutzendurchmesser	mm	100
Leistung Antriebsmotor~ 50 Hz	kW	2,2 / 230 oder 400
Aufnahmeleistung	kW	2,8
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	730 x 500 x 1.200
Gewicht ca.	kg	140

Schiebetisch



Fahreinrichtung



Zubehör	Art.-Nr.
Schiebetisch	
• Arbeitstischlänge 500 mm	
• Arbeitstischbreite 480 mm	5911920
• Schiebeschlittenlänge 1.200 mm	
• Abmessungen (L x B) ca. 1.200 x 700 mm	
Fahreinrichtung	5911921

TF 190SE

Tischfräse mit schwenkbarer Frässpindel

- ▶ Großdimensioniertes Fräsaggregat aus Grauguss, schwenkbar von +5 bis -30°
- ▶ Fräsanschlag mit fein einstellbaren Aluminium-Anschlägen
- ▶ Schnelles und einfaches Wechseln der Drehzahl mittels Vielkeilriemen
- ▶ Anzeige der eingestellten Drehzahl über LED Leuchten
- ▶ Große Arbeitsfläche dank massivem und verwindungsfreiem Graugusstisch
- ▶ Wahlschalter für Rechts-/Linkslauf der Frässpindel
- ▶ Niederhalter für genaue Werkstückführung
- ▶ Schiebetisch und Fahreinrichtung als Zubehör erhältlich



Abb. mit Zubehör Schiebetisch (Art.-Nr. 5911920)



mit schwenkbarer Frässpindel
-5° bis +30°



Ausstattung	
Höhenverstellung der Spindel	manuell
Neigungsverstellung der Spindel	manuell

Modell	TF 190SE
Art.-Nr. (230 V)	5901931
Art.-Nr. (400 V)	5901933

Technische Daten		
Abmessungen Schlitten (L x B x H)	mm	1.200 x 700 x 500
Abmessungen Tisch (L x B x H)	mm	710 x 640 x 900
Spindelneigung	°	-5 bis +30
Nutzlänge der Spindel	mm	100
Frässpindelhub	mm	100
Werkzeug-Ø max. absenkbar	mm	200
Spindelüberstand max. über Tisch	mm	100
Spindeldrehzahlen	min ⁻¹	1.800 / 3.000 / 6.000 / 9.000
Drehzahlregelung		Riemen
Frässpindel Drehzahlanzeige		LED an der Maschinenfront
Spindeldorn-Ø	mm	30
Absaugstutzen-Ø	mm	100
Aufnahmeleistung	kW	2,8
Leistung Antriebsmotor~ 50 Hz S1	kW	2,2 / 230 oder 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	750 x 660 x 1.200
Gewicht ca.	kg	174

Schiebetisch



Fahreinrichtung



Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Schiebetisch	
• Arbeitstischlänge 500 mm	
• Arbeitstischbreite 480 mm	
• Schiebeshlittenlänge 1.200 mm	
• Abmessungen (L x B) ca. 1.200 x 700 mm	5911920
Fahreinrichtung	5911921

Tischfräsen

TF 200 SE

Tischfräse mit Aluminiumschiebeschlitten und schwenkbarer Frässpindel

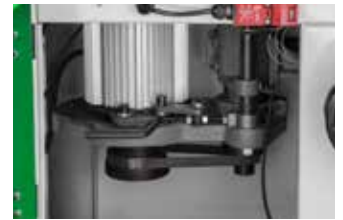
- ▶ Leichtgängiger Formatschiebeschlitten für eine präzise Werkstückführung
- ▶ Fräsanschlag mit fein einstellbaren Aluminium-Anschlägen
- ▶ Schnelles und einfaches Wechseln der Drehzahl mittels Vielkeilriemen
- ▶ Große Arbeitsfläche dank massivem und verwindungsfreiem Graugusstisch
- ▶ Großdimensioniertes Fräsaggregat aus Grauguss, schwenkbar von +5 bis -45°
- ▶ Wahlschalter für Rechts- bzw. Linkslauf der Frässpindel
- ▶ Nach hinten schwenkbare Frässpindel für optionalen Einsatz eines Vorschubapparates, ein Maximum an Sicherheit und ein sauberes Fräsbild
- ▶ Niederhalter für sichere Werkstückführung
- ▶ Auslegertisch als Zubehör erhältlich



Nach hinten schwenkbare Frässpindel für optionalen Einsatz eines Vorschubapparates, ein Maximum an Sicherheit und ein sauberes Fräsbild

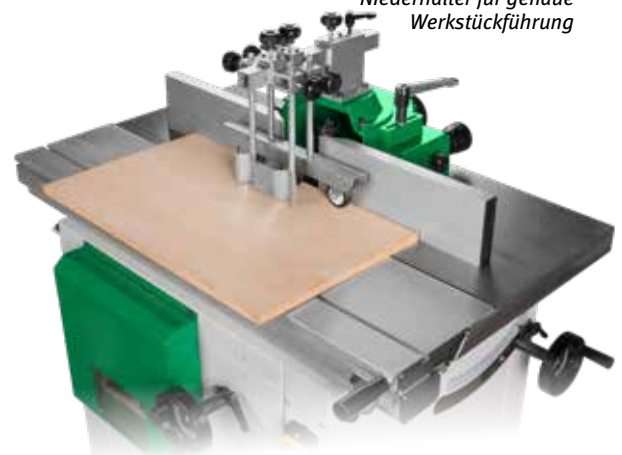


Fräsanschlag mit fein einstellbaren Aluminium-Anschlägen



Schnelles und einfaches Wechseln der Drehzahl mittels Vielkeilriemen

Niederhalter für genaue Werkstückführung



LIEFERUMFANG

- Gehrungsanschlag
- Niederhalter
- Frässhutzhäube

Modell		TF 200 SE
Art.-Nr.		5902000
Technische Daten		
Abmessungen Alu Schiebeschlitten (L x B)	mm	1.000 x 240
Nutzlänge der Spindel	mm	100
Spindelneigung	°	+5 bis -45
Werkzeug-Ø max. absenkbar	mm	180
Frässpindel-Ø	mm	30
Spindeldrehzahl	min ⁻¹	1.800 / 3.000 / 6.000 / 9.000
Absaugstutzen-Ø	mm	100
Arbeitshöhe	mm	900
Motorleistung ~50 Hz	kW/V	2,8 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.000 x 850 x 1.200
Gewicht ca.	kg	218



Zubehör
Auslegertisch Art.-Nr. 5912000

DEKUPIERSÄGE KAPP-/GEHRUNGSSÄGEN



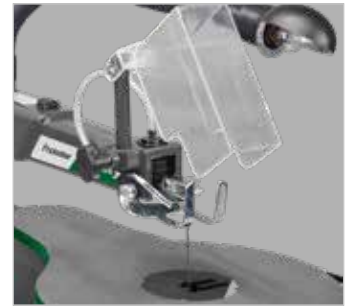
Dekupiersägen

DKS 504 Vario

Dekupiersäge einsetzbar für Formenbau, Feinmechanik, Modellbau, Spielzeugherstellung

- ▶ Ideal für Feinsägearbeiten
- ▶ Zum Bearbeiten von Weichholz, Kunststoff und ähnlichen Materialien
- ▶ Robuste Gusskonstruktion garantiert einen ruhigen, vibrationsarmen Lauf
- ▶ Durch die kompakte Baugröße auf jeder Werkbank oder Arbeitsfläche verwendbar
- ▶ Frei schwingende Sägeblattaufnahme für Standard-Sägeblätter mit Querstift
- ▶ Anschluss an eine externe Absaugeinrichtung über Absaugstutzen möglich
- ▶ Inklusive Universal Handschleifer mit vielen Einsatzmöglichkeiten, z.B. Schleifen, Schneiden, Bohren, Polieren (Werkzeug-Set erforderlichlich)

- > Stufenlose Hubzahlregulierung
- > Arbeitstisch von 0 bis +45° neigbar
- > Flexible LED-Leuchte für Ausleuchtung des Schnittbereichs
- > Universal Handschleifer integriert



Abblasvorrichtung entfernt groben Sägestaub aus dem Schnittbereich



Tischwinkel über Skala genau einstellbar



Sägeblätter
Made in Germany

- ①
- ②
- ③

Stift-Sägeblätter	Z/cm	VE	Art.-Nr.
① für Holz, Kunststoff, Gips 135 x 3,0 x 0,25 mm nutzbare Sägelänge 127 mm	10	6	5911628
② für Holz 135 x 6,0 x 0,4 mm	6	6	5911660
③ für Metall 135 x 6,0 x 0,4 mm	12	6	5911661

Zubehör	Art.-Nr.
④ Werkzeug-Set 103 teilig im Holzkoffer Für verschiedene Anwendungen u.a. zum Schleifen, Trennen, Polieren	5912504



LIEFERUMFANG

- Sägeblatt 133 x 3 x 0,3 mm 15 Z
- Sägeblatt 133 x 3 x 0,3 mm 18 Z
- Universal-Schleifer ohne Werkzeug

Modell	DKS 504 Vario	
Art.-Nr.	5902504	
Technische Daten		
Abmessungen Tisch (L x B)	mm	414 x 254
Schnitthöhe bei 90° max.	mm	52
Schnitthöhe bei +45° max.	mm	20
Ausladung	mm	405
Sägeblattlänge	mm	133
Hubzahl	min ⁻¹	550 – 1.600
Nennweite außen Absaugstutzen	mm	35
Drehzahl Universal-Schleifer	min ⁻¹	1.650 – 4.800
Aufnahme-Ø	mm	3,1
Aufnahmeleistung ~ 50 Hz	W/V	90 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	630 x 290 x 380
Gewicht ca.	kg	12

Kapp-/Gehrungssägen mit Zugfunktion

KGZ 210 E / KGZ 305 E I

Kapp-/Gehrungssägen mit Zugfunktion – mobil und vielseitig einsetzbar

- ▶ Grundplatte und Drehteller aus Aluminium-Druckguss, zugleich kompakt, robust und leicht transportierbar
- ▶ Stufenlos einstellbare Doppelgehrung und Doppelneigung (Serienmäßig bei KGZ 305 E I)
- ▶ Verstellbare Anschlagschienen bei KGZ 255 E und KGZ 305 E I
- ▶ Seitlich ausziehbare Auflagehilfen rechts und links für längere Werkstücke
- ▶ Zweifach einstellbare Kapptiefenbegrenzung
- ▶ Zugfunktion für erweiterten Schnittbereich
- ▶ Serienmäßig mit Schraubzwinde und Klemmvorrichtung zur sicheren Werkstückarretierung
- ▶ Absaugstutzen für Staubfangbeutel oder den Anschluss einer externen Absaugung



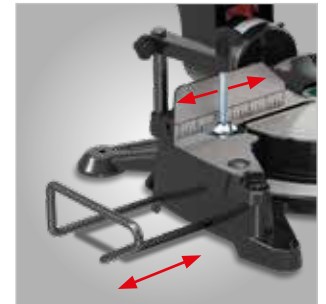
KGZ 210 E



KGZ 305 E I



Zweifach einstellbare Kapptiefenbegrenzung



Verstellbare Anschlagschienen sowie seitlich ausziehbare Auflagehilfen rechts und links



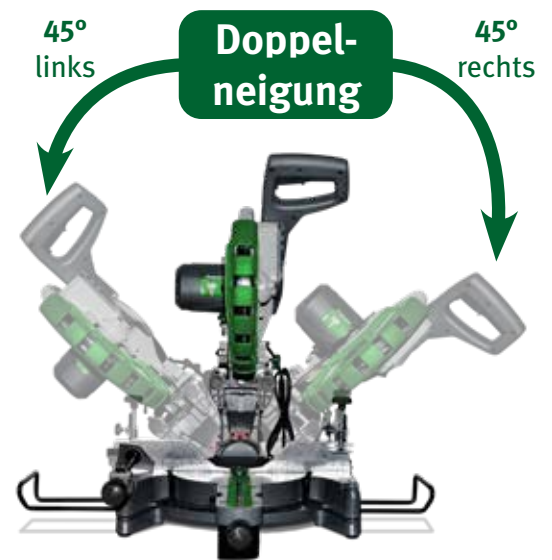
Extrem genaue Lichtprojektion der Schnittkante (KGZ 305 E I)
Laserprojektion (KGZ 210 E / KGZ 255 E)

LIEFERUMFANG	
• Schraubzwinde	
• Staubfangbeutel	
• Sägeblatt	

Ausstattung	KGZ 210 E	KGZ 305 E I
Sanftanlauf		✓
Anschlagschienen	starr	verstellbar
Projektion	Licht	Laser

Modell		KGZ 210 E	KGZ 305 E I
Art.-Nr.		5702210	5702306**

Technische Daten			
Schnittkapazitäten bei Neigung/Gehrung (H x B)			
bei 0°/0°	mm	70 x 220	105 x 340
bei 45°/0° links	mm	70 x 155	105 x 235
bei 45°/0° rechts	mm	35 x 220	60 x 340
bei 0°/45° links	mm	70 x 155	25 x 340
bei 45°/45° links	mm	35 x 155	60 x 235
bei 45°/45° rechts	mm	35 x 155	25 x 235
Drehzahl Sägeblatt	min ⁻¹	4.500	5.000
Sägeblatt-Ø	mm	210	305
Motorleistung ~50 Hz	kW/V	1,5 / 230	2,0 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	650 x 450 x 430	800 x 710 x 640
Gewicht ca.	kg	10,5	20,3



• Serienmäßig mit Doppelneigung und Doppelgehrung

TISCHKREISSÄGEN
BAUKREISSÄGE
FORMATKREISSÄGEN
SÄGE-FRÄSE-KOMBINATION





Tischkreissägen

TKS 316 E

Tischkreissäge für Auftrennschnitte, Fasen- und Winkelschnitte

- ▶ Neigung des Sägeblatts von 0 bis 45°, ohne Werkzeug verstellbar
- ▶ Höhenverstellung des Sägeblatts über ein Handrad und Skala
- ▶ Großer Aluminium-Parallelanschlag mit Exzenter-Schnellspannung, auch als Gehrungsanschlag verwendbar
- ▶ Großdimensionierter, verzinkter Stahlmaschinentisch
- ▶ Leicht verfahrbar durch integriertes Fahrwerk mit zwei Rädern und klappbaren Transportgriffe
- ▶ Lieferung erfolgt unmontiert



Der Parallelanschlag ermöglicht Auftrennschnitte, Fasen- und Winkelschnitte

Leicht verfahrbar durch integriertes Fahrwerk und klappbare Transportgriffe

TKS 316 E
Abbildung mit serienmäßiger Tischverlängerung, Schiebetisch mit Gehrungsanschlag und Fahrwerk

LIEFERUMFANG

- Fahrwerk
- Schiebetisch mit Gehrungsanschlag
- Tischverbreiterung
- Kombiniertes Parallel-/Gehrungsanschlag
- HM-Sägeblatt Ø315 x 3,6 x Ø 30 mm Z24
- Sägeblattschutzhaube mit Absaug Schlauch
- Schiebstock

Modell		TKS 316 E	TKS 316 E
Art.-Nr.		5902316	5902317

Technische Daten			
Abmessungen Tisch (L x B x H)	mm	800 x 550 x 850	
Schnitthöhe 90°/45° max.	mm	83 / 60	
Schnittbreite mit Parallelanschlag	mm	290	
Sägeblatt-Ø	mm	315	
Drehzahl Sägeblatt	min ⁻¹	2.800	
Sägeblattneigung	°	90 – 45	
Absaugstutzen-Ø zentral	mm	100	
Aufnahmeleistung	kW/V	2,2 / 230	2,8 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.600 x 600 x 1.050	
Gewicht ca.	kg	53	55



Komfortabel verfahrbar durch Fahrwerk und klappbare Transportgriffe



Einfache manuelle Höhenverstellung des Sägeaggregats über Handkurbel, Neigungsverstellung von 0 – 45°



Kugelgelagerter Schiebeshlitten mit Gehrungsanschlag, stufenlos einstellbar von 0 bis 45° mit Schnellklemmhebel



Leichte und präzise Einstellung des Parallelanschlags mit Exzenter-Schnellspannung per Skala



TKS 316 PRO

Tischkreissäge für Auftrennschnitte, Fasen- und Winkelschnitte

- ▶ Großer Maschinentisch aus verzinktem Stahl
- ▶ Serienmäßige Tischverlängerung kann auch als Tischverbreiterung rechts montiert werden
- ▶ Präzise Sägeblattschwenkung über Handrad mit Skala
- ▶ Sägeblatthöhe über gut erreichbares Handrad verstellbar
- ▶ Präzise Schnitte durch stabile, zweifache Aufhängung des Sägeaggregats
- ▶ Parallelanschlag ermöglicht Auftrennschnitte, Fasen- und Winkelschnitte
- ▶ Leicht verfahrbar durch integriertes Fahrwerk und klappbare Transportgriffe
- ▶ Für den einfachen Transport oder die platzsparende Lagerung Tischfüße werkzeuglos demontierbar

- › Hohe Stabilität für präzise Schnitte
- › Präzise Sägeblattschwenkung bis 45°
- › Parallel- und Gehrungsanschlag im Lieferumfang
- › Leicht zu transportieren und lagern



Schiebetisch kugelgelagert
Inklusive stufenlos von
-45° bis +45° einstellbaren
Gehrungsanschlag
Fixierung des Anschlags mit
Schnellklemmhebel
Gehrungsanschlag ohne
Aluprofil, Profil als Zubehör
erhältlich



TKS 316 PRO (230 V)
Abbildung zeigt Gehrungsanschlag
mit Aluprofil, Profil und Winkelanschlag
als Zubehör erhältlich



Der Parallelanschlag mit
Exzenter-Schnellschraubung kann
per Skala präzise und leicht ein-
gestellt werden.



Zusatztisch 800 x 550 mm im
Lieferumfang enthalten
Als Tischverlängerung und -ver-
breiterung geeignet



Mit genauer und leichtgängiger
Höhen- und Schrägverstellung des
Sägeaggregats durch einfach zu
bedienende Handräder.



LIEFERUMFANG	
• Fahrwerk	
• Schiebetisch	
• Tischverlängerung/-breiterung, 800 x 550 mm	
• Parallelanschlag	
• HM-Sägeblatt Ø 315 mm / 36 Z	
• Sägeblattschutzhaube mit Absaug Schlauch	
• Gehrungsanschlag ohne Aluprofil (Profil als Zubehör erhältlich)	

Modell		TKS 316 PRO	TKS 316 PRO
Art.-Nr.		5902321	5902323

Technische Daten			
Abmessungen Tisch (L x B x H)	mm	800 x 550 x 850	
Schnitthöhe 90°/45° max.	mm	90 / 50	
Schnittbreite mit Parallelanschlag	mm	200	
Sägeblatt-Ø	mm	315	
Drehzahl Sägeblatt	min ⁻¹	2.800	
Sägeblattneigung	°	90 bis -45	
Absaugstutzen-Ø zentral	mm	100	
Aufnahmeleistung ~ 50 Hz	kW	2,2 / 230	2,8 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.350 x 1.250 x 1.000	
Gewicht ca.	kg	60	



Zubehör	Art.-Nr.
Zuschneid-Wechsel-Kreissägeblatt 28 Z, Ø 315 mm	5263128
Tischverbreiterung/-verbreiterung, 800 x 550 mm	5912321
Alu-Profil für Gehrungsanschlag	5912322

Baukreissäge

BKS 501

Robuste Baukreissäge für die täglichen Anforderungen des Baustelleneinsatzes

- ▶ Winkelverstellbare Querschneidvorrichtung mit Keilschneidlehre auf Rundstange über wartungsfreie Gleitlager geführt
- ▶ Aluminium-Parallelanschlag mit hoher und flacher Anlegekante und Exzenterklemmung ermöglicht Auftrennschnitte, Fasen- und Winkelschnitte
- ▶ Abklappbare Tischverlängerung für lange Werkstücke
- ▶ Leicht verfahrbar durch integriertes Fahrwerk und klappbare Transportgriffe
- ▶ Tischverlängerung (800 x 400 mm), abklappbar
- ▶ Große Kranösen
- ▶ Phasenwender
- ▶ Halterungen für Aluminium-Parallelanschlag und Montagewerkzeug



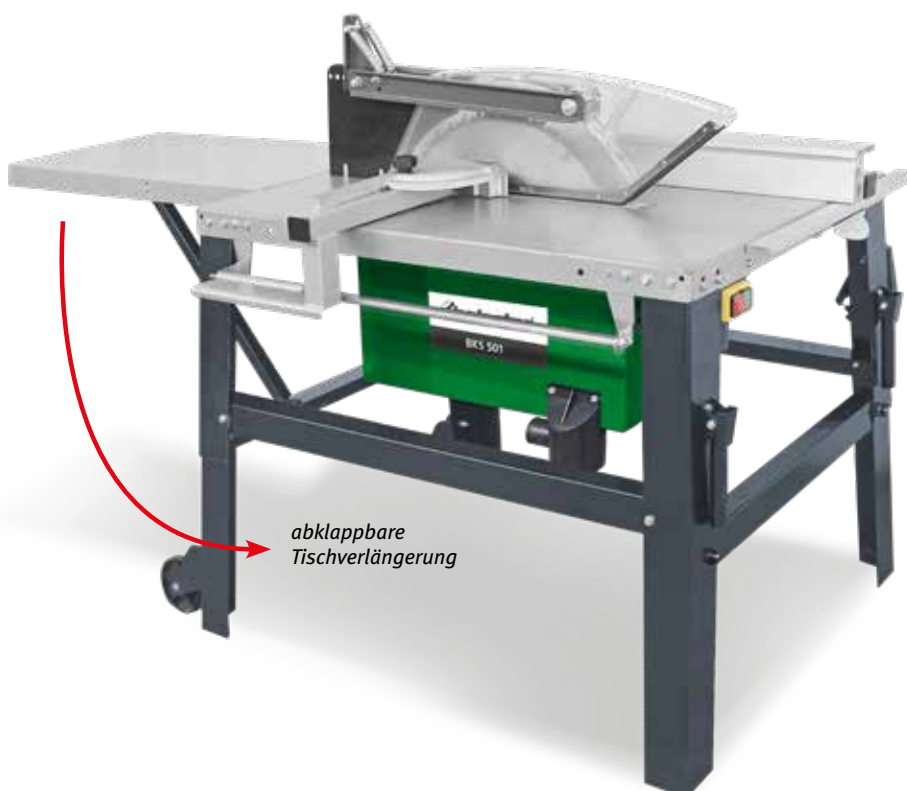
Pendel-Sicherheits-Schutzhaube
Transparente Schutzhaube zur Sicherheit des Anwenders und für optimale Sicht auf die Schnittlinie



Querschneidvorrichtung
Winkelverstellbar
Mit Keilschneidlehre
Führung auf Rundstange über wartungsfreie Gleitlager



Aluminium-Parallelanschlag
Mit hoher und flacher Anlegekante und Exzenterklemmung
Dient zum Sägen von Werkstücken gleicher Breite



abklappbare
Tischverlängerung



LIEFERUMFANG

- Sägeblatt 500 x 30 x 4 mm Z44
- Schiebestock
- Schiebegriff
- Pendel-Sägeblattschutzhaube
- Werkzeug für Sägeblattwechsel
- Abklappbare Tischverlängerung

Modell		BKS 501
Art.-Nr.		5740050

Technische Daten		
Abmessungen Tisch (L x B x H)	mm	1.000 x 660 x 850
Schnitthöhe 90° max.	mm	150
Sägeblatt-Ø	mm	500
Schnittbreite mit Parallelanschlag	mm	305
Drehzahl Sägeblatt	min ⁻¹	2.800
Absaugstutzen-Ø	mm	95
Absaugstutzen-Ø Sägeblattschutz	mm	50
Aufnahmeleistung~ 50 Hz	kW	4,2 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.870 x 810 x 1.170
Gewicht ca.	kg	103

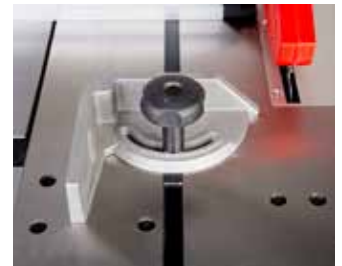
Zubehör	Art.-Nr.
HM-Sägeblatt Ø 500 mm Z 44	5740505

Zubehör siehe S. 54

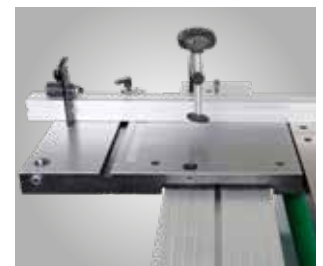
TKS 200

Tischkreissäge mit maximaler Schnitthöhe 60 mm. Top Preis-Leistung

- ▶ Großdimensionierter Gusstisch
- ▶ Sägeblattschwenkung von 90° bis -45° **nach links**, präzise, gradgenau und bequem verstellbar über Handrad und Skala
- ▶ Großer zentraler Absauganschluss Ø 100 mm
- ▶ Die stabile Aufhängung des Sägeaggregats vorne und hinten ermöglicht präzise Schnitte
- ▶ Die Sägeblatt Höhenverstellung erfolgt ebenfalls über ein Handrad von der Bedienerfront aus
- ▶ Mit leistungsstarkem Motor und thermischem Überlastschutz ausgestattet
- ▶ Inkl. Sägeblattschutzhaube mit integriertem Absauganschluss
- ▶ Tischverbreiterung serienmäßig



Stufenlos verstellbarer Winkelanschlag von -45° bis 45°



Schiebetisch mit integrierter Skala. Gehrungsanschlag mit je einem Klappanschlag und einem Niederhalter.



Verstellbarer Klappanschlag

LIEFERUMFANG

- Unterbau
- Schiebetisch
- Parallelanschlag
- Winkelanschlag
- Sägeblattschutzhaube mit Absaug Schlauch
- Tischverbreiterung
- Sägeblatt 200 x 30 x 2,8 mm Z18

Modell		TKS 200
Art.-Nr.		5902020
Technische Daten		
Abmessungen Tisch (L x B x H)	mm	530 x 400 x 870
Schnittbreite mit Parallelanschlag	mm	705
Ablängbreite links vom Sägeblatt max.	mm	635
Sägeblatt-Ø max.	mm	200
Schnitthöhe 90°/-45° max.	mm	60 / 48
Sägeblattneigung	°	90 - 45
Sägeblattdrehzahl	min ⁻¹	4.750
Absaugstutzen-Ø unten/oben	mm	100 / 30
Schalldruckpegel LP ⁽¹⁾	dB	78,5
Motorleistung ~50 Hz	kW/V	1,1 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.430 x 1.000 x 1.030
Gewicht ca.	kg	80

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13



UF 230



Zubehör	Art.-Nr.
Sägeblatt 200 x 30 x 2,8 mm Z18	5912020
Universalfahwerk UF 230	6190230

Weiteres Zubehör siehe S. 54

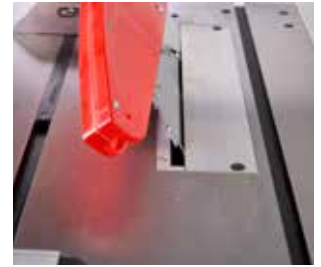
Hauptkatalog 2025 | 43

Tischkreissägen

TKS 254 E

Tischkreissäge mit maximaler Schnitthöhe 80 mm. mit Top Preis-Leistung

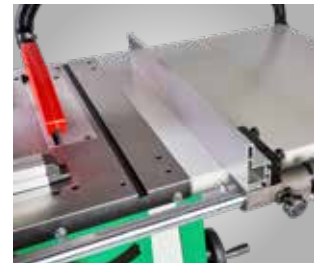
- ▶ Großdimensionierter Gusstisch
- ▶ Sägeblattschwenkung von 90° bis -45° **nach links**, präzise, gradgenau und bequem verstellbar über Handrad und Skala
- ▶ Großer zentraler Absauganschluss Ø 100 mm
- ▶ Die Sägeblatt Höhenverstellung erfolgt ebenfalls über ein Handrad von der Bedienerfront aus
- ▶ Die stabile Aufhängung des Sägeaggregats vorne und hinten ermöglicht präzise Schnitte
- ▶ Mit leistungsstarkem Motor und thermischem Überlastschutz
- ▶ Inkl. Sägeblattschutzhaube mit integriertem Absauganschluss
- ▶ Mit serienmäßiger Tischverbreiterung



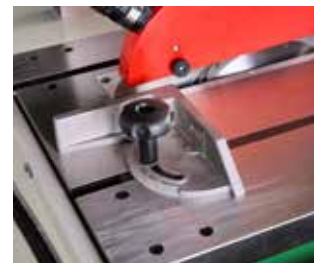
Sägeblattschwenkung von 90° bis -45°



Schiebetisch mit integrierter Skala



Parallelanschlag mit Rundstangenführung



Winkelanschlag im Lieferumfang enthalten

LIEFERUMFANG

- Unterbau
- Schiebetisch
- Winkelanschlag
- Parallelanschlag
- Sägeblatt 254 x 30 x 3 mm Z40
- Sägeblattschutzhaube mit Absaug Schlauch

Modell	TKS 254 E
Art.-Nr. (230 V)	5902025
Art.-Nr. (400 V)	5902026

Technische Daten		
Abmessungen Tisch (L x B x H)	mm	635 x 420 x 850
Schnittbreite mit Parallelanschlag	mm	680
Ablängbreite links vom Sägeblatt max.	mm	650
Sägeblatt-Ø max.	mm	254
Schnitthöhe 90°/-45° max.	mm	80 / 58
Sägeblattneigung	°	90/-45
Sägeblattdrehzahl	min ⁻¹	4.000
Absaugstutzen-Ø unten/oben	mm	100 / 30
Schalldruckpegel LP ⁽¹⁾	dB	85,1
Motorleistung ~50 Hz	kW/V	2,1 / 230 oder 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.430 x 1.000 x 1.030
Gewicht ca.	kg	105



UF 230



Zubehör	Art.-Nr.
Sägeblatt 254 x 30 x 3 mm Z40	5912026
Universalfahrwerk UF 230	6190230

Zubehör siehe S. 54

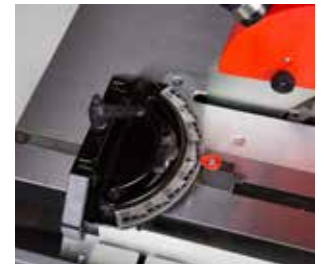
TKS 254 PRO

Tischkreissäge mit maximaler Schnitthöhe 80 mm. Mit Top Preis-Leistung

- ▶ Großdimensionierter Gusstisch
- ▶ Sägeblattschwenkung von 0° bis 45°, präzise, gradgenau und bequem verstellbar über Handrad und Skala
- ▶ Großer zentraler Absauganschluss Ø 100 mm
- ▶ Die Sägeblatt Höhenverstellung erfolgt ebenfalls über ein Handrad von der Bedienerfront aus
- ▶ Mit serienmäßiger Tischverlängerung
- ▶ Die stabile Aufhängung des Sägeaggregats vorne und hinten ermöglicht präzise Schnitte
- ▶ Mit leistungsstarkem Motor und thermischem Überlastschutz ausgestattet
- ▶ Inkl. Sägeblattschutzhaube mit integriertem Absauganschluss



Mit genauer und leichtgängiger Höhen- und Schrägverstellung des Sägeaggregats durch einfach zu bedienendes Handrad



Hochwertiger Winkelanschlag im Lieferumfang enthalten



Parallelanschlag mit Rundstangenführung

Modell		TKS 254 PRO
Art.-Nr. (230 V)		5902027
Art.-Nr. (400 V)		5902028

Technische Daten		
Schnittbreite mit Parallelanschlag	mm	610
Ablängbreite links vom Sägeblatt max.	mm	550
Sägeblatt-Ø max.	mm	254
Schnitthöhe 90°/-45° max.	mm	80 / 54
Sägeblattneigung	°	90 / 45
Sägeblattdrehzahl	min ⁻¹	4.000
Absaugstutzen-Ø unten/oben	mm	100 / 30
Schalldruckpegel L _{PA} ⁽¹⁾	dB	84,2
Motorleistung ~50 Hz	kW/V	2,1 / 230 oder 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.430 x 1.000 x 1.030
Gewicht ca.	kg	131

LIEFERUMFANG

- Unterbau
- Schiebetisch
- Tischverlängerung
- Winkelanschlag
- Parallelanschlag
- Sägeblatt 254 x 30 x 3 mm Z40
- Sägeblattschutzhaube mit Absaug Schlauch

(1) Schalldruckpegel in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13

Formatkreissägen

FKS 255-1300

Robuste und präzise Formatkreissäge mit schwenkbarem Sägeblatt

- ▶ Schwerer Arbeitstisch aus Grauguss für vibrationsarmes Arbeiten und präzise, gerade Schnitte
- ▶ Sägeaggregat bis 45 Grad schwenkbar, Einstellung über Handrad
- ▶ Schnittebene direkt am Sägeblatt
- ▶ Tischausleger mit ausziehbarem Teleskopanschlag und zwei Klappanschlägen
- ▶ Formatschiebeschlitten mit Ausleger
- ▶ Teleskopanschlag 1.100 – 1900 mm, mit zwei Klappanschlägen
- ▶ Teleskopanschlag beidseitig um 45 Grad schwenkbar
- ▶ Parallelanschlag mit Rundstangenführung und Feineinstellung
- ▶ Sägeblattschutzhaube mit Absaug Schlauch
- ▶ Aluminium-Parallelanschlag auf Rundstangenführung mit Feineinstellung
- ▶ Serienmäßige Tischverbreiterung und -verlängerung ermöglichen leichtes Arbeiten mit größeren Werkstücken
- ▶ Großer zentraler Absauganschluss mit 100 mm Durchmesser



Sägeblatthöhe und -schwenkung bequem über Handräder einstellbar



Teleskopanschlag mit einer Länge von 1.100 bis 1.900 mm

LIEFERUMFANG

- Besäumschuh
- Exzenterspanner
- Winkelanschlag -45° bis 45°
- Kreissägeblatt 254 x 30 x 3,0 mm Z40

Modell		FKS 255-1300
Art.-Nr. (230 V)		5902035
Art.-Nr. (400 V)		5902036

Technische Daten			
Abmessungen Tisch (L x B x H)	mm	650 x 350 x 835	
Abmessungen Formatschiebeschlitten (L x B)	mm	1.320 x 238	
Besäumlänge	mm	1.250	
Schnitthöhe 90°/45° max.	mm	80 / 54	
Schnittbreite mit Parallelanschlag	mm	610	
Ablängbreite links vom Sägeblatt max.	mm	845	
Durchmesser Sägeblatt	mm	254	
Drehzahl Sägeblatt	min ⁻¹	4.000	
Sägeblattneigung	°	90 – 45	
Absaugstutzen-Ø	mm	100	
Absaugstutzen-Ø Sägeblattschutz	mm	30	
Aufnahmeleistung ~50 Hz	kW/V	2,1 / 230	2,0 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.320 x 1.750 x 1.120	
Gewicht ca.	kg	155	



Zubehör	Art.-Nr.
Gehrungsanschlag	5912027
Sägeblatt 254 x 30 x 3 mm Z40	5912026

FKS 315-1500 E

Robuste und präzise Formatkreissäge mit schwenkbarem Sägeblatt

- ▶ Arbeitstisch aus Grauguss für vibrationsarmes Arbeiten
- ▶ Sägeaggregat bis 45 Grad schwenkbar, Einstellung über Handrad mit Skala
- ▶ Teleskopanschlag beidseitig um 45° schwenkbar und ausziehbar
- ▶ Sägeblatthöhe über Handrad einstellbar
- ▶ Schnittebene direkt am Sägeblatt
- ▶ Serienmäßige Tischverbreiterung und -verlängerung ermöglichen leichtes Arbeiten mit größeren Werkstücken
- ▶ Großer zentraler Absauganschluss ø 100 mm
- ▶ Sägeblattschutzhaube mit Absaugstutzendurchmesser 38 mm



Handrad für Höhenverstellung des Sägeblatts



LIEFERUMFANG

- Sägeblatt 315 x 30 x 3 mm 24 Zähne
- Formatschiebeschlitten mit Ausleger
- Tischverlängerung und -verbreiterung
- Besäumschuh
- Parallelanschlag mit Rundstangenführung und Feineinstellung
- Sägeblattschutzhaube mit Absaugschlauch

Modell		FKS 315-1500 E
Art.-Nr.		5900315
Technische Daten		
Abmessungen Tisch (L x B x H)	mm	760 x 350 x 870
Besäumlänge	mm	1.370
Schnitthöhe 90°/45° max.	mm	100/75
Schnittbreite mit Parallelanschlag	mm	940
Durchmesser Sägeblatt	mm	315
Drehzahl Sägeblatt	min ⁻¹	4.250
Sägeblattneigung	°	90 – 45
Absaugstutzen-Ø	mm	100
Absaugstutzen-Ø Sägeblattschutz	mm	38
Aufnahmeleistung ~50 Hz	kW/V	3,0 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	3.480 x 2.430 x 1.270
Gewicht ca.	kg	202



Großer Aluminium-Parallelanschlag auf Rundstangenführung mit Feineinstellung

Formatkreissägen mit Vorritzeinrichtung

FKS 315-2000 E

Robuste und präzise Formatkreissäge mit Formatschiebeschlitten und Vorritzeinrichtung

- ▶ Serienmäßig mit Vorritzeinrichtung
- ▶ Von -45° bis $+45^\circ$ schwenkbarer, ausziehbarer Teleskopanschlag mit feineinstellbarer Anschlagklappe
- ▶ Robuste und präzise Ausführung mit Formatschiebeschlitten
- ▶ Der Arbeitstisch aus Grauguss ermöglicht vibrationsarmes Arbeiten
- ▶ Sägeblatt Höhenverstellung erfolgt über ein Handrad
- ▶ Sägeblattschwenkung von 0° bis 45° verstellbar über Handrad mit Skala
- ▶ Stabiles Sägeaggregat garantiert vibrationsfreies und präzises Arbeiten
- ▶ Solider Auslegertisch mit Rolle und Teleskoparm für größtmögliche Stabilität
- ▶ Gehrungsanschlag und Niederhalter über die gesamte Schlittenlänge verschiebbar
- ▶ Starker Antriebsmotor für konstante Schnittgeschwindigkeit, auch bei 100 mm Schnitthöhe
- ▶ Großdimensionierter Arbeitstisch und serienmäßige Tischverbreiterung für Schnittbreiten bis 1.220 mm



Großer Aluminium-Parallelanschlag auf Rundstangenführung mit Feineinstellung



LIEFERUMFANG

- Sägeblatt 315 x 30 x 3 mm 40 Zähne
- Vorritzsägeblatt 90 x 20 x 3 mm 12 Zähne
- Formatschiebeschlitten mit Ausleger
- Materialrolle am Ausleger
- Parallelanschlag mit Rundstangenführung und Feineinstellung
- Tischverlängerung und -verbreiterung
- Klappanschlag
- Besäumschuh
- Exzentrerspanner
- Sägeblattschutzhaube mit Absaug Schlauch

Modell	FKS 315-2000 E
Art.-Nr.	5900317

Technische Daten		
Abmessungen Tisch (L x B x H)	mm	680 x 580 x 870
Besäumlänge	mm	2.000
Schnitthöhe $90^\circ/45^\circ$ max.	mm	100 / 80
Schnittbreite mit Anschlag	mm	1.220
Sägeblatt-Ø max.	mm	315
Vorritzsägeblatt max.	mm	90
Sägeblattneigung	°	90 – 45
Drehzahl Sägeblatt	min ⁻¹	4.500
Drehzahl Vorritzer	min ⁻¹	8.500
Absaugstutzen-Ø	mm	38 / 100
Aufnahmeleistung ~50 Hz	kW/V	3,7 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	4.330 x 4.155 x 1.150
Gewicht ca.	kg	275

Zubehör	Art.-Nr.
Zuschneid-Wechsel-Kreissägeblatt 28 Zähne, Ø 315 mm	5263128

FKS 315-2600 E

Robust und präzise Formatkreissäge, mit schwenkbarem Sägeblatt und Vorritzeinrichtung

- ▶ Serienmäßig mit Vorritzeinrichtung
- ▶ Von -45° bis +45° schwenkbarer, ausziehbarer Teleskopanschlag mit feineinstellbarer Anschlagklappe
- ▶ Robuste und präzise Ausführung mit Formatschiebeschlitten
- ▶ Der Arbeitstisch aus Grauguss ermöglicht vibrationsarmes Arbeiten
- ▶ Sägeblatthöhenverstellung über ein Handrad
- ▶ Sägeblattschwenkung von 90 bis 45° verstellbar über Handrad mit Skala
- ▶ Stabiles Sägeaggregat garantiert vibrationsfreies und präzises Arbeiten
- ▶ Solider Auslegertisch mit Rolle und Teleskoparm für größtmögliche Stabilität
- ▶ Gehrungsanschlag und Niederhalter über die gesamte Schlittenlänge verschiebbar
- ▶ Großer Aluminium-Parallelanschlag auf Rundstangenführung mit Feineinstellung
- ▶ Starker Antriebsmotor für konstante Schnittgeschwindigkeit, auch bei 100 mm Schnitthöhe
- ▶ Großdimensionierter Arbeitstisch und serienmäßige Tischverbreiterung für Schnittbreiten bis 1220 mm



Modell		FKS 315-2600 E
Art.-Nr.		5900318
Technische Daten		
Abmessungen Tisch (L x B x H)	mm	1.260 x 800 x 870
Besäumlänge	mm	2.600
Sägeblatt-Ø max.	mm	315
Vorritzsägeblatt-Ø	mm	90
Schnitthöhe 90° / 45° max.	mm	100 / 80
Schnittbreite mit Anschlag	mm	1.220
Sägeblattneigung	°	90 - 45
Schiebeschlittengröße	mm	2.000 x 270
Sägeblattdrehzahl	min ⁻¹	4.500
Drehzahl Vorritzer	min ⁻¹	8.500
Absaugstutzen Ø	mm	38 / 100
Motorleistung ~50 Hz	kW / V	3,0 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	5.700 x 3.850 x 1.300
Gewicht ca.	kg	266

LIEFERUMFANG:

- Sägeblatt 315 x 30 x 3 mm Z40
- Vorritzsägeblatt 90 x 20 x 3 mm Z12
- Formatschiebeschlitten mit Ausleger
- Materialrolle am Ausleger
- Parallelanschlag mit Rundstangenführung und Feineinstellung
- Tischverlängerung und -verbreiterung
- Klappanschlag
- Besäumschuh
- Exzentrerspanner
- Sägeblattschutzhaube mit Absaug Schlauch

Zubehör:	Art.-Nr.
Zuschneid-Wechsel-Kreissägeblatt Z 28	5263128
Vorritzsägeblatt 90 x 20 x 3mm	5910090
Besäum- und Fertigungsschnitt-Kreissägeblatt:	
KSB-BF 315/48	5263148
KSB-BF 315/60	5263160

Weiteres Zubehör siehe S. 54

Hauptkatalog 2025 | 49

Säge-Fräse-Kombination

SFK 254/30-1300

Säge-Fräse-Kombination mit schwenkbarem Sägeblatt

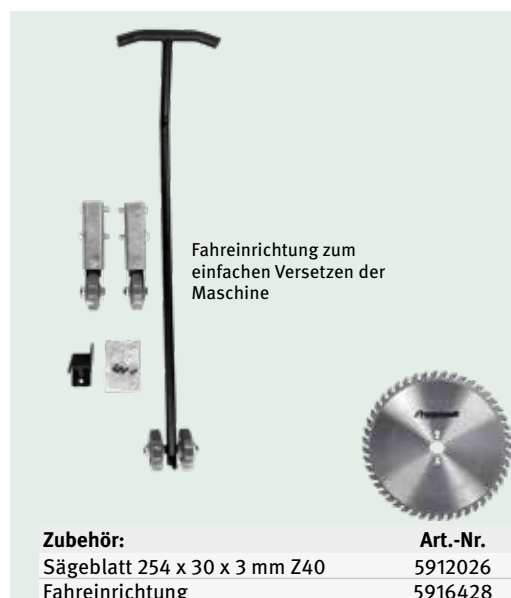
Neu

- ▶ Schwenkbares Sägeaggregat von 90° bis -45°
- ▶ Stabile Rundstangenführung am Parallelanschlag für exakte Schnitte
- ▶ Tischausleger mit Aluminium-Ablänganschlag für Platten und große Werkstücke
- ▶ Winkelanschlag mit integrierten Exzenterstapfen für eine exakte Position des Werkstücks
- ▶ Präziser Format-Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium
- ▶ Leistungsstarke Frässpindel mit vier einstellbaren Geschwindigkeiten



Modell		SFK 254/30-1300
Art.-Nr. 230 V		5945313
Art.-Nr. 400 V		5945314

Technische Daten		
Sägeblattneigung	°	45 – 90
Schnitthöhe 90° max.	mm	78
Schnitthöhe 45° max.	mm	63
Drehzahl (Haupt-)Sägeblatt	min ⁻¹	4.000
Werkzeugdurchmesser max.	mm	160
Spindeldorndurchmesser	mm	30
Nutzlänge der Spindel	mm	105
Spindeldrehzahlen	min ⁻¹	1.400/4.000/6.000/9.000
Formatschiebeschlitten (L x B)	mm	1.300 x 238
Tisch (L x B)	mm	920 x 810
Absaugstutzendurchmesser Fräse	mm	100
Absaugstutzendurchmesser Sägeblattschutz	mm	30
Schalldruckpegel	dB(A)	80
Aufnahmeleistung Säge	kW	2,2
Aufnahmeleistung Fräse	kW	1,5
Anschlussspannung ~ 50 Hz	V	230 oder 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	2.200 x 1.330 x 1.300
Gewicht ca.	kg	211



Zubehör:	Art.-Nr.
Sägeblatt 254 x 30 x 3 mm Z40	5912026
Fahreinrichtung	5916428

Zubehör siehe S. 54

SFK 315/30-2600

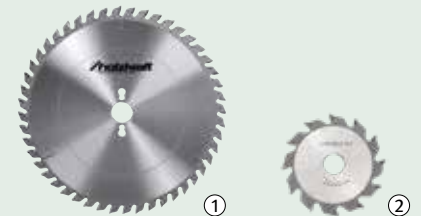
Säge-Fräse-Kombination mit integriertem Vorritzer

- ▶ Ø 315 mm Hauptsägeblatt mit 100 mm max. Schnitthöhe, die auch bei eingebautem Vorritzsägeblatt erreicht wird
- ▶ Sägeaggregat schwenkbar von 90° bis -45°
- ▶ Perfekt für die Plattenbearbeitung dank einstellbarem Vorritzsägeblatt
- ▶ Hochpräziser Format-Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium
- ▶ Mit Materialrolle und ausziehbarem Aluminium-Teleskopanschlag
- ▶ Schwenkbare Frässpindel
- ▶ Vier Fräsengeschwindigkeiten



Modell		SFK 315/30-2600
Art.-Nr.		5945326

Technische Daten		
Abmessungen Tisch (L x B)	mm	1.650 x 380
Abmessungen Formatschieben (L x B x H)	mm	2.600 x 270 x 95
Besäumlänge	mm	2.600
Schnitthöhe bei 90°/45° max.	mm	100 / 80
Sägeblattneigung	°	90 – 45
Sägeblatt-Ø Haupt-Sägeblatt	mm	315
Sägeblatt-Ø Vorritzsägeblatt	mm	90
Drehzahl Haupt-Sägeblatt	min ⁻¹	4.500
Spindeldorn-Ø max.	mm	30
Nutzlänge der Frässpindel	mm	100
Spindelneigung	°	0 – 45
Spindeldrehzahlen	min ⁻¹	1.800 / 3.000 / 6.000 / 9.000
Fräswerkzeug-Ø	mm	200
Absaugstutzen-Ø	mm	100
Absaugstutzen-Ø Sägeblattschutz	mm	30
Schalldruckpegel Leerlauf	dB(A)	90,2
Aufnahmeleistung Säge	kW	3
Abgabeleistung Säge	kW	2,4
Aufnahmeleistung Fräse	kW	2,8
Abgabeleistung Fräse	kW	2,2
Anschlussspannung ~ 50 Hz	V	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.540 x 700 x 1.120
Gewicht ca.	kg	425



Sägeblätter	Art.-Nr.
KSB-WZ 315/28	5263128
Zuschneid-Wechsel-Kreissägeblatt für Längs- und Querschnitte	
① KSB-BF 315/48	5263148
① KSB-BF 315/60	5263160
Besäum- und Fertigungsschnitt-Kreissägeblatt - Höchster Qualitäts-Level speziell für industrielle Anwendungen auf stationären Maschinen	
② Vorritzsägeblatt	5910090
90 x 20 x 3 mm	

Weiteres Zubehör siehe S. 54

UNIVERSAL-MEHRFACH-KOMBINATION



Hobelwerk

- Gummierte Auszugswalze schont beim Dickenhobeln die Oberfläche des Werkstücks
- Streifenmesserhobelwelle mit drei HSS-Messern



Sicher und effizient Abricht-Dickenhobeln

- Schnelles und bequemes Umrüsten zum Dickenhobeln durch gleichzeitiges Hochklappen der Abrichttische



Aluminium-Schiebeschlitten

- Tischausleger mit Aluminium-Ablänganschlag für Platten und große Werkstücke
- Werkstückklemmung aus Aluminiumguss und verstellbarem Mikro-Anschlag
- Aluminium Formatschiebeschlitten mit 1.300 mm Länge

Universal-Mehrfach-Kombination

UMK 5-260

Kompakte Universal-Mehrfach-Kombination zum Abricht-/ Dickenhobeln, Sägen, Fräsen und optional mit Langlochbohrereinrichtung

- ▶ Robuster Maschinentisch aus Grauguss ermöglicht präzises Arbeiten
- ▶ Funktionsauswahl über Drehschalter
- ▶ Praktische Fahreinrichtung als Zubehör erhältlich

Abricht-/Dickenhobel

- ▶ Verstellung des Dickenhobeltisches per Handrad
- ▶ Gummierte Auszugswalze schont beim Dickenhobeln die Oberfläche des Werkstücks

- ▶ Abricht- und Dickentisch aus Grauguss mit geschliffener Oberfläche
- ▶ Streifenmesserhobelwelle mit drei HSS-Messern
- ▶ Aluminium Abrichtanschlag um 45° neigbar

Formatkreissäge

- ▶ Kreissägeblatt bis 45° schwenkbar
- ▶ Aluminium Parallelanschlag mit Feineinstellung
- ▶ Tischfräsmaschine

- ▶ Starre Frässpindel
- ▶ Spindel um 110 mm höhenverstellbar

Langlochbohrereinrichtung

- ▶ Als Zubehör erhältlich
- ▶ Wescott Bohrfutter 3 - 16 mm



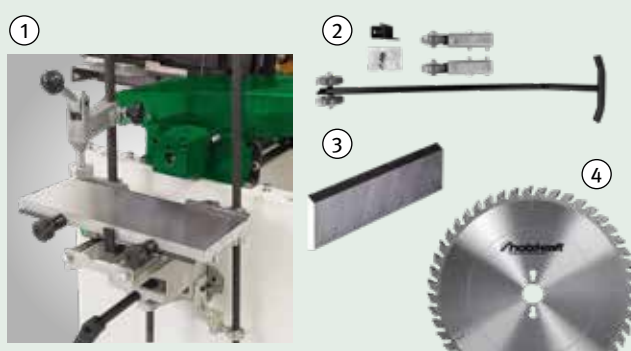
Modell		UMK 5-260
Artikel-Nr. (230 V)		5946025**
Artikel-Nr. (400 V)		5946026**

Technische Daten		
Abmessungen Tisch (L x B x H)	mm	920 x 410 x 850
Formatschiebeschlitten (L x B)	mm	1.300 x 238
Besäumlänge	mm	1.300
Sägeblattneigung	°	90 - 45
Schnitthöhe bei 90° / 45° max.	mm	78 / 63
Sägeblatt-Ø	mm	254
Drehzahl Sägeblatt	min ⁻¹	4.000
Nutzlänge der Spindel	mm	105
Spindel-Höhenverstellung	mm	110
Spindeldrehzahlen	min ⁻¹	1.400 / 4.000 / 6.000 / 9.000
Fräswerkzeug-Ø max.	mm	160
Abrichttisch (L x B)	mm	260 x 1.120
Spanabnahme max. Abrichte	mm	4
Dickentisch (L x B)	mm	545 x 258
Arbeitshöhe Dicke min./max.	mm	5 / 225
Spanabnahme max. Dicke	mm	4
Anzahl Hobelmesser	St	3
Hobelwellendrehzahl	min ⁻¹	5.500
Vorschubgeschwindigkeit	m/min	7
Absaugstutzen-Ø Sägeblattschutz	mm	30
Absaugstutzen-Ø Dicke / Fräse	mm	100
Aufnahmeleistung Säge / Hobel	kW	2,2
Aufnahmeleistung Tischfräse	kW	1,5
Anschlussspannung ~50 Hz	V	230
Schalldruckpegel Last	dB(A)	92
Abmessungen (L x B x H)	mm	2.200 x 1.330 x 1.300
Gewicht ca.	kg	362

LIEFERUMFANG
• Exzentranspanner
• Winkelanschlag mit Aluminiumprofil und Niederhalter
• Sägeblatt 254 x 30 x 3 mm Z36
• 3x Hobelmesser 250 x 30 x 3 mm












Barkomat Einstelllehre



Zubehör	Art. Nr.
① Langlochbohrereinrichtung	5916427
② Fahreinrichtung	5916428
③ Ersatzhobelmessersatz 260 x 25 x 3,15 mm HSS (3 St)	5914026
④ Sägeblatt 254 x 30 x 3 mm Z40	5912026
⑤ Barkomat Einstelllehre	5275101
Wendemesser Umrüstsatz Neu	5276003
Wendemesser Satz (VE 3) Neu	5276103

Zubehör

Modell	KGZ 210 E Art.-Nr. 5702210	KGZ 255 E Art.-Nr. 5702255	KGZ 305 EI Art.-Nr. 5702306	TKS 316 E (230 V) Art.-Nr. 5902316	TKS 316 E (400 V) Art.-Nr. 5902317	TKS 316 Pro (230 V) Art.-Nr. 5902321	TKS 316 Pro (400 V) Art.-Nr. 5902323	TKS 200 (230 V) Art.-Nr. 5902020	TKS 254 E (230 V) Art.-Nr. 5902025	TKS 254 E (400 V) Art.-Nr. 5902026	TKS 254 PRO (230 V) Art.-Nr. 5902027	TKS 254 PRO (400 V) Art.-Nr. 5902028	FKS 255-1300 (230 V) Art.-Nr. 5902035	FKS 255-1300 (400 V) Art.-Nr. 5902036	FKS 315-1500 E Art.-Nr. 5900315
Sägeblatt 210 x 30 x 2,6 mm Z24 Art.-Nr. 5267021	●														
Sägeblatt 255 x 30 x 3,0 mm Z24 Art.-Nr. 5267025		●													
Sägeblatt 305 x 30 x 3,2 mm Z48 Art.-Nr. 5267030			●												
Sägeblatt 254 x 30 x 3 mm Z40 Art.-Nr. 5912026													●	●	
Sägeblatt 200 x 30 x 2,8 mm Z18 Art.-Nr. 5912020								●							
 Sägeblatt 300 x 3,2 x 30, Z72 TF neg für NE-Metalle, Kunststoff-Profile Art.-Nr. 5260305			●												
 Sägeblatt 305 x 2,6 1,8 x 30, Z60 WZ besonders geeignet für Paneele Art.-Nr. 5260306			●												
Sägeblatt 254 x 30 x 3 mm Z24 Art.-Nr. 5912026									●	●	●	●			
 Zuschneid-Wechsel-Kreissägeblatt 315 x 30 x 3,2 mm Z28 Art.-Nr. 5263128				●	●	●	●								●
 Besäum- u. Fertigschnitt-Kreissägeblatt 315 x 30 x 3,2 mm Z48 Art.-Nr. 5263148															●
 Besäum- u. Fertigschnitt-Kreissägeblatt 315 x 30 x 3,2 mm Z60 Art.-Nr. 5263160															●
 Tischverbreiterung rechts, 800 x 550 mm Art.-Nr. 5912321						●	●								
 Alu-Profil für Gehrungsanschlag Art.-Nr. 5912322						●	●								
 Winkelanschlag Art.-Nr. 5912323						●	●								
 Vorritzsägeblatt 90 x 20 x 3 mm Art.-Nr. 5910090															●

BANDSÄGEN



Bandsägen

Holzbandsägen Serie HBS

Zuverlässige Bandsägen für präzises Arbeiten

- ▶ Verwindungssteife Konstruktion
- ▶ Hohe Standfestigkeit bei kleinstem Platzbedarf
- ▶ Sichere und verlauffreie Sägeschnitte
- ▶ Alu-Guss Arbeitstisch bis 45° schwenkbar
- ▶ Leistungsstarker Motor
- ▶ Sicherheitsschalter stellt die Maschine beim Öffnen der Türe ab
- ▶ Mit präziser 3-Rollen-Sägebandführung oben und unten

HBS 231-1 und HBS 361-2:

- ▶ Schwungräder aus Alu-Druckguss mit Spezialbelag
- ▶ Aluminium Längsanschlag mit Schnellspannung präzise einstellbar mit Hilfe von Lupe und Millimeterskala (außer HBS 231-1)
- ▶ Zwei Bandgeschwindigkeiten einstellbar (außer HBS 231-1)



HBS 231-1

HBS 261-2

Abb. zeigt optionale Kreisschneideeinrichtung

HBS 321-2

Abb. zeigt optionale Kreisschneideeinrichtung

HBS 361-2

Abb. zeigt optionale Kreisschneideeinrichtung

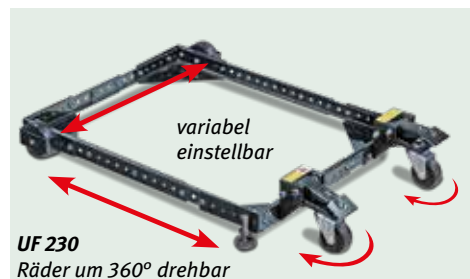
LIEFERUMFANG

- Sägeband
- Längsanschlag
- Winkelanschlag
- 3-Rollen-Sägebandführung oben und unten
- LED Arbeitsleuchte
- Schiebestock

Modell	HBS 231-1	HBS 261-2	HBS 321-2	HBS 361-2
Art.-Nr.	5902423	5902426	5902432	5902436

Technische Daten		HBS 231-1	HBS 261-2	HBS 321-2	HBS 361-2
Abmessungen Tisch (L x B)	mm	300 x 300	360 x 320	480 x 390	545 x 515
Schwungrad-Ø	mm	238	256	316	356
Schnittbreite ⁽¹⁾ max.	mm	125	145	225	255
Schnittbreite ⁽²⁾ max.	mm	228	245	305	340
Schnitthöhe max.	mm	90	152	165	225
Schnittgeschwindigkeit	m/min	635	400 / 800	370 / 800	370 / 800
Sägebandlänge	mm	1.575	1.826	2.240	2.560
Motorleistung ~50 Hz	kW/V	0,3 / 230	0,375 / 230	0,75 / 230	1,1 / 230
Abmessung (L x B x H) ca.	mm	490 x 420 x 835	680 x 520 x 1.435	780 x 600 x 1.600	800 x 690 x 1.715
Gewicht ca.	kg	20	34	51	76

(1) mit Anschlag (2) ohne Anschlag



UF 230

Räder um 360° drehbar

Zubehör	Art.-Nr.
Universalfahrwerk UF 230	6190230
Tragkraft 230 kg	
Gewicht ca. 7,7 kg	
Größe max. 1.290 x 480 mm	



Kreisschneideeinrichtung	Art.-Nr.
für HBS 261-2	5912426
für HBS 321-2	5912432
für HBS 361-2	5912436

Zubehör siehe Seite 59

HBS 400 und HBS 471/473

- ▶ Profi-Bandsäge mit geschlossenem Unterbau
- ▶ Sägebandschnellspannung über Exzenterhebel auf der Maschinenrückseite ohne die Spannungseinstellung dabei zu verändern
- ▶ Schwungräder aus Grauguss gewähren einen ruhigen Lauf
- ▶ Einfaches Verstellen des Tisches von 0 bis 45° über Wippaufnahme

- ▶ Serienmäßig mit zwei Geschwindigkeiten
- ▶ Eingestellte Schnittbreite bequem an einer Skala ablesbar
- ▶ Für Sägebandbreiten von 6 bis 25 mm geeignet
- ▶ **HBS 400:** Inklusive leichtgängigem Aluminium-Parallelanschlag mit Schnellverschluss auf solider Rundstangenführung
- ▶ **HBS 471/473:** Aluminium-Längsanschlag mit Exzenter-Schnellspannung und Skala

Schwungräder aus Grauguss gewähren einen ruhigen Lauf

Integrierte Anzeige der Sägebandschnellspannung



Zwei Geschwindigkeiten über Keilriemenverstellung wählbar



HBS 400

HBS 473

LIEFERUMFANG HBS 400

- Sägeband 16,0 x 0,5 x 3.378 mm/4 ZpZ
- Aluminium-Parallelanschlag

LIEFERUMFANG HBS 471/473

- Sägeband 16,0 x 0,5 x 3.455 mm/4 ZpZ
- Aluminium-Parallelanschlag

Zubehör für HBS 471/ HBS 473 Art.-Nr.

Winkelanschlag (ab Bj. 09/2019) 5910814

Winkelanschlag (bis Bj. 08/2019) 5914251



Der Sägetisch kann auf einer Wippaufnahme von 0° bis 45° geneigt werden

HBS 400



Sekundenschneller Umbau des Aluminium-Anschlags über Drehknopf für Arbeiten mit flachem Anschlag

HBS 400



HBS 471/473



Hochwertige feststehende Sägebandführung

HBS 471/473



Die Sägebandschnellspannung ist von außen durch ein in der Tür integriertes Sichtfenster ablesbar

Zubehör siehe Seite 59

Modell	HBS 400	HBS 405	HBS 471	HBS 473
Art.-Nr. (230V)	5900410**	5902441	5900471**	-
Art.-Nr. (400V)	-	5902443	-	5900473**

Technische Daten		HBS 400	HBS 405	HBS 471	HBS 473
Schwungrad-Ø	mm	426	400	470	470
Schnittbreite ⁽¹⁾ max.	mm	266	250	390	390
Schnittbreite ⁽²⁾ max.	mm	416	375	465	465
Schnitthöhe max.	mm	305	200	265	265
Schnittgeschwindigkeit	m/min	460 / 980	600	380 / 820	380 / 820
Sägebandlänge	mm	3.378	2.950	3.455	3.455
Tischabmessung (L x B)	mm	485 x 480	500 x 395	535 x 485	535 x 485
Absaugstutzen-Ø	mm	120	100	100	100
Motorleistung ~50 Hz	kW/V	1,5 / 230	1,5 / 230 od. 400	1,5 / 230	1,6 / 400
Abmessung (L x B x H) ca.	mm	765 x 520 x 1.750	760 x 760 x 1.740	800 x 490 x 2.000	800 x 490 x 2.000
Gewicht ca.	kg	140	136	157	157

(1) mit Anschlag (2) ohne Anschlag

** keine 3 Jahre Stürmer-Garantie

Bandsägen

HBS 600 / HBS 603 / HBS 703 / HBS 803

Holzbandsägen

- ▶ Schwere Ausführung mit hohem Eigengewicht für maximale Laufruhe
- ▶ Ruhiger und präziser Lauf dank verwindungsstefem Maschinengehäuse
- ▶ Präzise einstellbarer Alu-Parallelanschlag
- ▶ Guss-Schwungräder mit Gummibelag und Späneabstreifbürste
- ▶ Großer Grauguss-Sägetisch, schwenkbar von 0° bis +45° mit geschliffener und polierter Oberfläche
- ▶ Präzise Schnitthöhenverstellung über Zahnstange mit Millimeterskala



HBS 600



HBS 603



HBS 703



HBS 803

Ausstattung

- › 2 x Absaugstutzen Ø 120 mm
- › Alu-Parallelanschlag

LIEFERUMFANG:

Gehrungsanschlag
Sägeband
Schiebestock



Fahreinrichtung

Zubehör HBS 600 Art.-Nr.

Sägeband:	Art.-Nr.
4080x10x0,6mm 4ZpZ	5163910
4080x16x0,6mm 3ZpZ	5163916
4080x20x0,7mm 3ZpZ	5163920
4080x25x0,65mm 3ZpZ	5163925

Zubehör HBS 603 Art.-Nr.

Fahreinrichtung	Art.-Nr.
Fahreinrichtung	5150799
Sägeband:	Art.-Nr.
4590x10x0,5mm 4ZpZ	5169210
4590x16x0,6mm 3ZpZ	5169216
4590x20x0,7mm 3ZpZ	5169220
4590x30x0,7mm 3ZpZ	5169230

Zubehör HBS 703 Art.-Nr.

Fahreinrichtung	Art.-Nr.
Fahreinrichtung	5150799
Sägeband:	Art.-Nr.
5020x10x0,6mm 4ZpZ	5169310
5020x16x0,6mm 3ZpZ	5169316
5020x20x0,7mm 3ZpZ	5169320
5020x25x0,8mm 2ZpZ	5169325
5020x30x0,8mm 3ZpZ	5169330

Zubehör HBS 803 Art.-Nr.

Fahreinrichtung	Art.-Nr.
Fahreinrichtung	5150799
Sägeband	Art.-Nr.
5611x10x0,6mm 4ZpZ	5169410
5611x16x0,7mm 4ZpZ	5169416
5611x20x0,7mm 3ZpZ	5169420
5611x25x0,9mm 3ZpZ	5169425
5611x32x0,9mm 2ZpZ	5169432

Modell		HBS 600	HBS 603	HBS 703	HBS 803
Art.-Nr.		5902463	5941163	5941173	5941183
Technische Daten					
Schwungrad-Ø	mm	600	610	710	810
Schnittbreite ⁽¹⁾ max.	mm	560	410	415	420
Schnittbreite ⁽²⁾ max.	mm		600	700	800
Schnitthöhe max.	mm	310	430	430	470
Schnittgeschwindigkeit	m/min	600	1.080	1.080	1.080
Sägebandlänge	mm	4.080	4.590	5.020	5.610
Tischgröße (L x B x H)	mm	860	630 x 480 x 920	640 x 500 x 940	640 x 500 x 1.050
Absaugstutzen-Ø	mm	100	2 x 120	2 x 120	2 x 120
Abgabeleistung ~ 50 Hz	kW	3,0 / 400	2,6 / 400	3 / 400	3,3 / 400
Abmessung (L x B x H) ca.	mm	1.150 x 930 x 2.000	1.100 x 800 x 2.150	1.200 x 800 x 2.250	1.300 x 800 x 2.500
Gewicht ca.	kg	280	230	308	365

(1) mit Anschlag (2) ohne Anschlag

Aus sicherheitstechnischen Gründen muss ab 20° eine Haltevorrichtung /ein Anschlag angebracht sein, um das Verrutschen des Holzes zu verhindern!

Modell	Art.-Nr.	HBS 231-1	HBS 261-2	HBS 321-2	HBS 361-2	HBS 400	HBS 471	HBS 473
Art.-Nr.	Art.-Nr.	5902423	5902426	5902432	5902436	5900410	5900471	5900473
Sägeband 1575 x 6,0 x 0,36 mm 14 ZpZ*	5160010	●						
Sägeband 1575 x 6,0 x 0,5 mm 6 ZpZ*	5160011	●						
Sägeband 1575 x 10,0 x 0,5 mm 4 ZpZ*	5160012	●						
Sägeband 1826 x 6 x 0,6 mm 14 ZpZ*	5160020		●					
Sägeband 1826 x 6 x 0,6 mm 6 ZpZ*	5160021		●					
Sägeband 1826 x 12 x 0,5 mm 4 ZpZ*	5160022		●					
Sägeband 2240 x 6 x 0,6 mm, 6 ZpZ	5160030			●				
Sägeband 2240 x 10 x 0,5 mm 6 ZpZ*	5160031			●				
Sägeband 2240 x 16 x 0,5 mm 4 ZpZ*	5160032			●				
Sägeband 2240 x 20 x 0,5 mm 4 ZpZ*	5160033			●				
Sägeband 2560 x 6 x 0,6 mm 6 ZpZ*	5160040				●			
Sägeband 2560 x 10 x 0,5 mm 6 ZpZ*	5160041				●			
Sägeband 2560 x 16 x 0,5 mm, 4 ZpZ	5160042				●			
Sägeband 2560 x 25 x 0,5 mm 4 ZpZ*	5160043				●			
Sägeband 3378 x 6 x 0,65 mm 6 ZpZ*	5160401					●		
Sägeband 3378 x 10 x 0,5 mm 4 ZpZ*	5160402					●		
Sägeband 3378 x 16 x 0,5 mm 4 ZpZ*	5160403					●		
Sägeband 3378 x 20 x 0,5 mm 4 ZpZ*	5160404					●		
Sägeband 3378 x 25 x 0,5 mm 4 ZpZ*	5160405					●		
Sägeband 3455 x 6 x 0,6 mm 6 ZpZ*	5163806						●	●
Sägeband 3455 x 10 x 0,5 mm 4 ZpZ*	5163810						●	●
Sägeband 3455 x 16 x 0,5 mm 4 ZpZ*	5163815						●	●
Sägeband 3455 x 20 x 0,5 mm 4 ZpZ*	5163820						●	●
Sägeband 3455 x 25 x 0,5 mm 4 ZpZ*	5163825						●	●
 Kreisschneideeinrichtung	5912426		●	●	●			
 Winkelanschlag	5910412					●		
 Winkelanschlag	5910814						●	●

Schleifen

Hobeln

Tischfräse

Sägen

Drehsehn

Absaugen

Werkstatt-Ausstattung

*Zähne pro Zoll

DRECHSELBÄNKE



DB 305 VARIO

Kompakte Drehselbank mit stufenloser Drehzahlregelung

- ▶ Stufenlos einstellbarer Drehzahlbereich 750 - 3200 U/min
- ▶ Maschinenbett aus verwindungssteifem Grauguss für hohe Laufruhe und Präzision
- ▶ Reit- und Spindelstock aus stabilem Grauguss
- ▶ Spindel mit hoher Rundlaufgenauigkeit
- ▶ Serienmäßig mit Rechts-Linkslauf
- ▶ Reitstockpinole mit Durchgangsbohrung zur Bearbeitung langer Werkstücke
- ▶ Einfache Fixierung des Reitstocks über Schnellspannhebel
- ▶ Drehstahlaufgabe leicht einstellbar



LIEFERUMFANG	
·	Werkzeugaufgabe 110 mm + 175 mm
·	Innensechskantschlüssel 3, 5 mm
·	Außensechskant 27 + 32 mm
·	Vierzackmitnehmer
·	Mittlaufkörner
·	Planscheibe Ø 150mm + Ø 80 mm
·	Auswurfstab

Modell	DB 305 VARIO
Art.-Nr.	5920305**

Technische Daten		
Drehdurchmesser max.	mm	200
Spitzenhöhe	mm	100
Spitzenweite	mm	305
Spindelkopfgewinde		1" x 8 tpi
Drehzahlen	min ⁻¹	750 – 3200
Drehzahlstufen		1
Steuerung der Drehzahlregelung		Elektronisch variabel
Morsekonus	MK	1
Pinolenverstellung	mm	35
Aufnahmeleistung ~ 50 Hz	kW	0,25 / 230
Abmessung (L x B x H) ca.	mm	740 x 320 x 360
Gewicht ca.	kg	19

** keine 3 Jahre Stürmer-Garantie



Zubehör	Art.-Nr.
① Drechseisen-Set 8-teilig	5931011
② Vier-Backenfutter Ø 100 mm M33 x 3,5, Set 1	5931021
③ Vier-Backenfutter Ø 100 mm M33 x 3,5, Set 2	5931023
④ Vier-Backenfutter Ø 95 mm Premium-Set	5931057
⑤ Vier-Backenfutter Ø 115 mm Premium-Set	5931058

Weiteres Zubehör siehe S. 69

Drehselbänke

DB 450

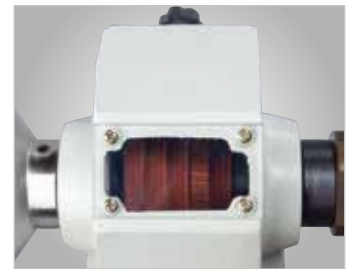
Klein-Drehselbank kompakte Ausführung

- ▶ Maschinenbett aus verwindungsstifem Grauguss für hohe Laufruhe und Präzision
- ▶ Reit- und Spindelstock aus stabilem Grauguss
- ▶ Reitstock (Hub 50 mm) serienmäßig mit mitlaufender Körnerspitze
- ▶ Drehzahlverstellung in 5 Stufen über Keilriemen
- ▶ Drehstahlaufgabe leicht einstellbar
- ▶ Spindelstockpinole mit Durchgangsbohrung zur Bearbeitung langer Werkstücke
- ▶ Spitzenweite von 450 mm über optional erhältliche Bettverlängerung auf 1000 mm erweiterbar

▶ **Besonders leiser und ruhiger Lauf**

▶ **Fünf Drehzahlen einstellbar**

▶ **Spitzenweite 450 mm optional auf 1000 mm erweiterbar**



Keilriemen kann über Spannhebel einfach umgelegt und die gewünschte Drehzahl durch ein Sichtfenster kontrolliert werden



Reitstock schnell und einfach über Klemmhebel fixierbar und Pinole leicht über Handrad verstellbar

LIEFERUMFANG

- Werkzeugauflage 150 mm
- Innensechskantschlüssel 3,6,8 mm
- Außensechskant 32 mm + 40 mm
- Vierzackmitnehmer
- Mitlaufkörner
- Planscheibe Ø 80 mm
- Auswurfstab

Modell		DB 450
Art.-Nr.		5920450**

Technische Daten		
Dreh-Ø max.	mm	254
Spitzenhöhe	mm	127
Spitzenweite	mm	450
Spindelkopfgewinde		M33 x 3,5
Pinolenverstellung	mm	50
		680
Drehzahlen	min ⁻¹	1.000
		1.400
		2.000
		2.800
Morsekonus		MK 2
Motorleistung ~50 Hz	W	370 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	820 x 300 x 430
Gewicht ca.	kg	31



DB 450
Auf einer Hobelbank von HOLZKRAFT



DB 450 mit Zubehör Bettverlängerung BV1000
Verlängerung der Spitzenweite auf 1000 mm

Zubehör	Art.-Nr.
Bettverlängerung BV1000	5920451

Weiteres Zubehör siehe S. 69

DB 460 XL Vario

Kompakte Drechselbank mit stufenloser Drehzahlregelung

- ▶ Variable Drehzahlregulierung in drei Geschwindigkeitsstufen: 650 - 1430; 1240 - 2790; 1600 - 3800 min⁻¹
- ▶ Digitalanzeige für Drehzahl integriert
- ▶ Großer Drehdurchmesser 305 mm
- ▶ Das verwindungssteife Graugussmaschinenbett sorgt für hohe Laufruhe und Präzision
- ▶ Reitstock und Spindelstock sind ebenfalls aus stabilem Grauguss gefertigt
- ▶ Reitstockpinole mit Bohrung zur Bearbeitung langer Werkstücke
- ▶ Der Reitstock wird mittels Einhebelklemmung schnell und einfach am Maschinenbett fixiert
- ▶ Bettverlängerung für 550 mm Spitzenweite im Zubehör erhältlich

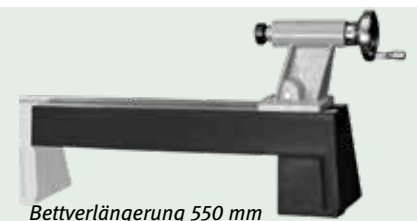


LIEFERUMFANG

- Werkzeugauflage 150 mm + 300 mm
- Innensechskantschlüssel 3,5,6,8 mm
- Außensechskant 32 mm + 40 mm
- Vierzackmitnehmer
- Mitlaufkörper
- Planscheibe Ø 145 mm
- Auswurfstab

Modell		DB 460 XL VARIO
Art.-Nr.		5920462**
Technische Daten		
Drehdurchmesser max.	mm	305
Spitzenhöhe	mm	155
Spitzenweite	mm	460
Spindelkopfgewinde		M 33 x 3,5
Drehzahlen	min ⁻¹	650 – 3.800
Steuerung der Drehzahlregelung		3 St. elektronisch variabel
Reitstockkonus		MK 2
Pinolenverstellung	mm	55
Motorleistung ~50 Hz	W	550 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	900 x 340 x 410
Gewicht ca.	kg	38

** keine 3 Jahre Stürmer-Garantie



Bettverlängerung 550 mm

Zubehör	Art.-Nr.
Bettverlängerung 550 mm	5930460
Drechselisen-Set 8-teilig	5931011
Vier-Backenfutter Ø 150 mm M33 x 3,5	5931020
Vier-Backenfutter Ø 100 mm M33 x 3,5, Set 1	5931021
Vier-Backenfutter Ø 100 mm M33 x 3,5, Set 2	5931023
Mitnehmerset MK2, 3-teilig	5931056
Vier-Backenfutter Ø 95 mm Premium-Set	5931057
Vier-Backenfutter Ø 115 mm Premium-Set	5931058

Weiteres Zubehör siehe S. 69

Drehselbänke

DB 510 Vario

Kompakte, robuste Drehselbank mit stufenloser Drehzahlregelung

- ▶ Maschinenbett aus verwindungssteifem Grauguss für hohe Laufruhe und Präzision
- ▶ Reit- und Spindelstock aus stabilem Grauguss
- ▶ Spindel mit hoher Rundlaufgenauigkeit
- ▶ Drei stufenlos einstellbare Drehzahlbereiche
- ▶ Serienmäßig mit Rechts-Linkslauf
- ▶ Spindelstockpinole mit Durchgangsbohrung zur Bearbeitung langer Werkstücke
- ▶ Einfache Fixierung des Reitstocks über Schnellspannhebel
- ▶ Drehstahlauflage leicht einstellbar



LIEFERUMFANG

- Werkzeugauflage 200 mm
- Innensechskantschlüssel 3,4,5,12 mm
- Außensechskant 32 mm
- Vierzackmitnehmer
- Mitlaufkörner
- Planscheibe Ø 100 mm
- Auswurfstab

Modell		DB 510 Vario
Art.-Nr.		5920510
Technische Daten		
Drehdurchmesser max.	mm	355
Spitzenhöhe	mm	178
Spitzenweite	mm	510
Spindelkopfgewinde		M33 x 3,5
Reitstockkonus		MK 2
Pinolenverstellung	mm	70
Drehzahlen 3 St.	min ⁻¹	250 – 720 600 – 1.700 1.200 – 3.550
Drehzahlstufen		3
Drehzahlregelung		Elektronisch variabel
Aufnahmeleistung ~50 Hz	kW	0,75 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.055 x 560 x 460
Gewicht ca.	kg	50

DB 900

Drechselmaschine mit variabler Drehzahlregulierung

- ▶ Verwindungssteifes Graugussmaschinenbett für hohe Laufruhe und Präzision
- ▶ Reitstock und Spindelstock ebenfalls aus stabilem Grauguss
- ▶ Breite, leicht verstellbare Drehstahlaufgabe
- ▶ Reitstock mit Schnellspannhebel und Handrad
- ▶ Reitstock (Hub 50 mm) serienmäßig mit mitlaufender Körnerspitze
- ▶ Spindelstock mit Bohrung zur Bearbeitung langer Werkstücke
- ▶ Variable Drehzahlregulierung mit digitaler Drehzahlanzeige
- ▶ Der Spindelstock ist um 180° drehbar
- ▶ Ideal zum Dreheln großer Durchmesser



Kopiereinrichtung für DB 900

Zeitsparende Herstellung von dimensions- und profiltreuen Werkstücken, bestehend aus einem stabilen, verwindungssteifen Aluminium-Profilträger und einem Grauguss-Schlitten mit Stahlführungsleisten.

LIEFERUMFANG DB 900	
•	Werkzeugaufgabe 300 mm
•	Innensechskantschlüssel 3,4,5,12 mm
•	Außensechskant 32 mm
•	Vierzackmitnehmer
•	Mitlaufkörner
•	Planscheibe Ø 150 mm

Modell	DB 900
Art.-Nr.	5920900**

Technische Daten		
Drehdurchmesser max.	mm	306
Spitzenhöhe	mm	155
Spitzenweite	mm	900
Spindelkopfgewinde		M33 x 3,5
Pinolenverstellung	mm	50
Drehzahlen	min ⁻¹	500 – 2.000
Drehzahlstufen		10
Steuerung der Drehzahlregelung		Mechanisch variabel
Morsekonus		MK 2
Motorleistung ~50 Hz	W	550 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.380 x 330 x 1.175
Gewicht ca.	kg	77

** keine 3 Jahre Stürmer-Garantie

Drechselisen-Set
8-teilig



4-Backenfutter-Set 1
Ø 100 mm mit
Schraubeinsatz



4-Backenfutter-Set 2
Ø 100 mm mit
Wechselbacken und Schraubeinsatz

Zubehör	Art.-Nr.
Feststehende Lünette, Spitzenhöhe 155 mm	5931050
Werkstückdurchmesser 3–57 mm	5931101
850 mm Kopiereinrichtung	5931101
① 8-teiliges Drechselisen-Set	5931011
② 4-Backenfutter-Set 1 Ø 100 mm, M33 x 3,5	5931021
③ 4-Backenfutter-Set 2 Ø 100 mm, M33 x 3,5	5931023

Weiteres Zubehör siehe S. 69

Drehselbänke

DB 1100

Drehselmaschine mit variabler Drehzahlregulierung

- ▶ Verwindungssteifes Graugussmaschinenbett für hohe Laufruhe und Präzision
- ▶ Reitstock und Spindelstock ebenfalls aus stabilem Grauguss
- ▶ Breite, leicht verstellbare Drehstahlauflage
- ▶ Reitstock mit Schnellspannhebel und Handrad
- ▶ Reitstock (Hub 50 mm) serienmäßig mit mitlaufender Körnerspitze
- ▶ Spindelstock mit Bohrung zur Bearbeitung langer Werkstücke
- ▶ Variable Drehzahlregulierung mit digitaler Drehzahlanzeige
- ▶ Der Spindelstock ist um 180° drehbar
- ▶ Ideal zum Drehseln großer Durchmesser

Der Spindelkasten lässt sich um 360° drehen und bei 45°, 90° und 180° arretieren

Eine Digitalanzeige zeigt die aktuell gewählte Drehzahl an

Eine Kopiereinrichtung ist optional erhältlich. Zum rationellen Kopieren vom Originalteil oder nach Schablone

Serienmäßig mit mitlaufender Körnerspitze

Bei allen Modellen wird der Reitstock mittels Einhebelklemmung schnell und einfach am Maschinenbett fixiert

Unterbau aus Grauguss für noch mehr Laufruhe

Abb. mit serienmäßigem Graugussunterbau und optionaler Kopiereinrichtung (Art.-Nr. 5931102)

LIEFERUMFANG DB 1100

- Werkzeugauflage 300 mm
- Innensechskantschlüssel 3,4,6 mm
- Außensechskant 32 mm
- Vierzackmitnehmer
- Mitlaufkörner
- Planscheibe Ø 150 mm
- Auswurfstab

Modell	DB 1100	
Art.-Nr.	5921100**	

Technische Daten		
Drehdurchmesser max.	mm	358
Spitzenhöhe	mm	179
Spitzenweite	mm	1.100
Spindelkopfgewinde		M33 x 3,5
Pinolenverstellung	mm	50
Drehzahlen	min ⁻¹	500 – 2.000
Drehzahlstufen		10
Steuerung der Drehzahlregelung		Mechanisch variabel
Morsekonus		MK 2
Motorleistung ~50 Hz	W/V	750 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.620 x 340 x 1.215
Gewicht ca.	kg	111

** keine 3 Jahre Stürmer-Garantie



Vario Drehzahlregulierung von 500–2.000 min⁻¹ über Keilriemen und verstellbare Konusscheiben



Über einen Hebel an der Bedienseite ist die gewünschte Drehzahl schnell und bequem einstellbar



Für Drehselarbeiten an Werkstücken im Querholzbetrieb, die größer als das Stichmaß der Bank sind, kann der Spindelstock geschwenkt werden. Die Bettverlängerung in Verbindung mit der umsteckbaren Handstahlaufgabe ermöglichen maximale Flexibilität.



Der Spindelkasten kann zusätzlich seitlich verschoben und an jeder Stelle des Drehselbettes arretiert werden



Außendrehvorrichtung
Massive Stahlkonstruktion nur für Handdrehselbänke mit drehbarem Spindelstock.

Feststehende Lünette
Zum Bearbeiten langer Werkstücke und zur Verhinderung von Schwingungen und Rattermarken an dem zu bearbeitendem Drehteil.

Zubehör	Art.-Nr.
Feststehende Lünette, Spitzenhöhe 185 mm	5931030
Werkstückdurchmesser 3–57 mm	5931102
Kopiereinrichtung	5931011
8-teiliges Drechselisen-Set	5931021
4-Backenfutter-Set 1 Ø 100 mm, M33 x 3,5	5931023
4-Backenfutter-Set 2 Ø 100 mm, M33 x 3,5	5931052
Außendrehvorrichtung	5931052

Weiteres Zubehör siehe S. 69

DB 1102 Vario

Drehselbank mit stufenlos verstellbarer Drehzahlregulierung

- ▶ Variable Drehzahlregulierung in zwei Geschwindigkeitsstufen: 100 - 1.200 und 250 - 3.200 min⁻¹
- ▶ Digitalanzeige für Drehzahl integriert
- ▶ Das verwindungssteife Graugussmaschinenbett sorgt für hohe Laufruhe und Präzision
- ▶ Reitstock und Spindelstock sind ebenfalls aus stabilem Grauguss
- ▶ Spindereinheit kann frei auf dem Maschinenbett verschoben werden
- ▶ Reitstock serienmäßig mit mitlaufender Körnerspitze
- ▶ Spindelstock mit Bohrung zur Bearbeitung langer Werkstücke
- ▶ Der Reitstock wird mittels Einhebelklemmung schnell und einfach am Maschinenbett fixiert
- ▶ Rechts-Links Lauf



Digitalanzeige für Drehzahl integriert



LIEFERUMFANG DB 1102 Vario

- Werkzeugauflage 350 mm
- Innensechskantschlüssel 3,4,8 mm
- Außensechskant 42 mm
- Vierzackmitnehmer
- Mitlaufkörner
- Planscheibe Ø 150 mm
- Auswurfstab

Modell	DB 1102 Vario	
Art.-Nr.		5921102
Technische Daten		
Drehdurchmesser max.	mm	408
Spitzenhöhe	mm	203
Spitzenweite	mm	1.067
Spindelkopfgewinde		M33 x 3,5
Reitstockkonus		MK 2
Pinolenverstellung	mm	102
Drehzahlen	min ⁻¹	100 – 3.200
Drehzahlstufen		2
Steuerung der Drehzahlregelung		Elektronisch variabel
Abgabeleistung ~50 Hz	kW	1,5 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.968 x 572 x 1.194
Gewicht ca.	kg	175



4-Backenfutter Profi-SET, M33 x 3,5

Zubehör	Art.-Nr.
8-teiliges Drechseleisen-Set	5931011
Kopiereinrichtung	5931103
4-Backenfutter-Set 1 Ø 150 mm, M33 x 3,5	5931020
4-Backenfutter-Profi-Set, M33 x 3,5	
4 St. Backenfutter Außen geschlossen:	
90 mm, Innen geschlossen 75 mm	5931054
50 mm, Innen geschlossen 38 mm	
38 mm, Innen geschlossen 18 mm	
21 mm, Innen geschlossen 9 mm	
Planscheibe für Vier-Backenfutter Profi-Set	5931055
Mitnehmerset MK2, 3-teilig	5931056

Weiteres Zubehör siehe S. 69

Drehselbänke

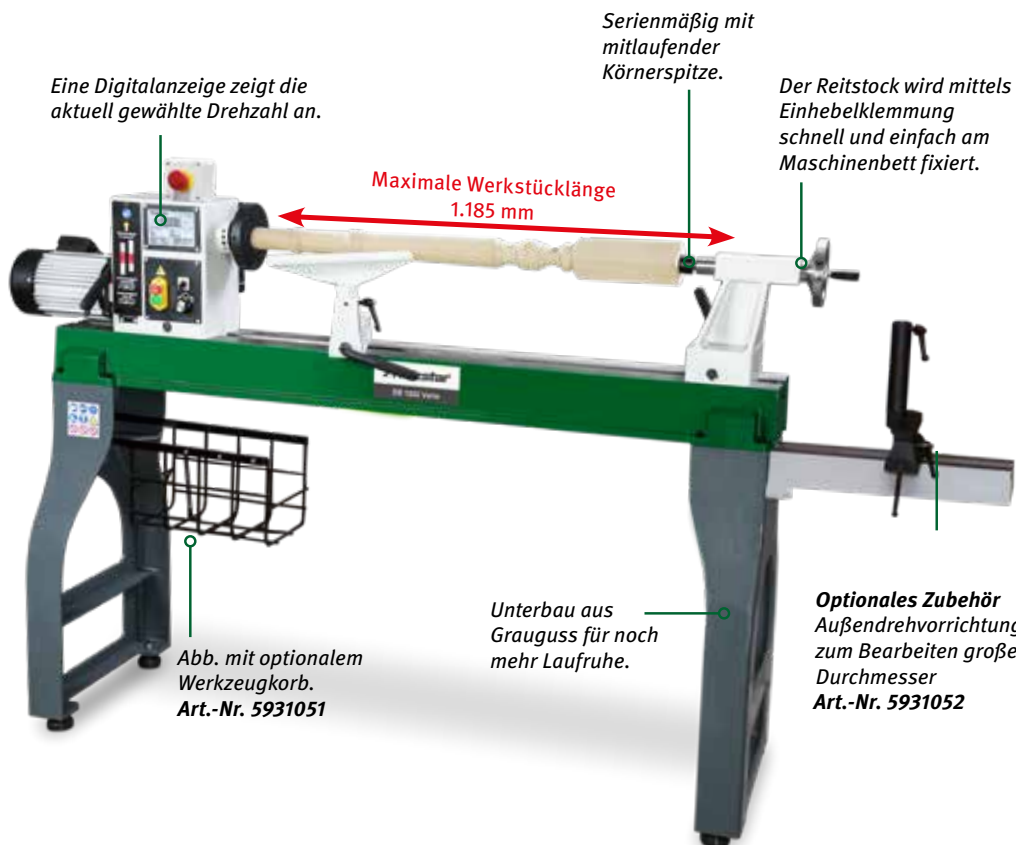
DB 1202 Vario

Drehselbank mit stufenlos verstellbarer Drehzahlregulierung

- ▶ Das verwindungssteife Graugussmaschinenbett sorgt für hohe Laufruhe und Präzision
- ▶ Reitstock und Spindelstock sind ebenfalls aus stabilem Grauguss
- ▶ Antrieb kann frei auf dem Maschinenbett verschoben werden
- ▶ Reitstock serienmäßig mit mitlaufender Körnerspitze
- ▶ Spindelstock mit Bohrung zur Bearbeitung langer Werkstücke
- ▶ Reitstock mit Schnellspannhebel und Handrad
- ▶ Variable Drehzahlregulierung in zwei Geschwindigkeitsstufen: 0 - 1.200 und 0 - 3.200 min⁻¹
- ▶ Rechts-Links Lauf



Variable Drehzahlregulierung in zwei Geschwindigkeitsstufen



Eine Digitalanzeige zeigt die aktuell gewählte Drehzahl an.

Maximale Werkstücklänge
1.185 mm

Serienmäßig mit mitlaufender Körnerspitze.

Der Reitstock wird mittels Einhebelklemmung schnell und einfach am Maschinenbett fixiert.

Abb. mit optionalem Werkzeugkorb.
Art.-Nr. 5931051

Unterbau aus Grauguss für noch mehr Laufruhe.

Optionales Zubehör
Außendrehvorrichtung zum Bearbeiten großer Durchmesser
Art.-Nr. 5931052



- (1) Frequenzumrichter zur stufenlosen Regulierung der Geschwindigkeit
- (2) Schalter zur Wahl von Rechts- oder Linkslauf
- (3) Ein-Aus-Schalter mit Stopp-Funktion



Werkzeugloses Wechseln der Übersetzungsstufe durch leichtes Ummontieren des Keilriemens

LIEFERUMFANG DB 1202 Vario

- Werkzeugauflage 350 mm
- Innensechskantschlüssel 3,4, 5, 8 mm
- Vierzackmitnehmer
- Mitlaufkörner
- Planscheibe Ø 150 mm
- Auswurfstab

Modell		DB 1202 Vario
Art.-Nr.		5921202**

Technische Daten		
Max. Dreh-Ø	mm	460
Spitzenhöhe	mm	230
Spitzenweite	mm	1.185
Spindelkopfgewinde		M33 x 3,5
Pinolenverstellung	mm	110
Drehzahlen	min ⁻¹	0–3.200
Drehzahlstufen		2
Steuerung der Drehzahlregelung		Elektronisch variabel
Morsekonus		MK 2
Motorleistung ~50 Hz	kW/V	1,5 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	2.060 x 500 x 1.200
Gewicht ca.	kg	189

Kopiereinrichtung
Art.-Nr. 5931060

Zubehör

Für Drehselarbeiten an Werkstücken im Querholzbetrieb, die größer als das Stichmaß der Bank sind, kann der Spindelstock geschwenkt werden.
Die optionale Bettverlängerung in Verbindung mit der umsteckbaren Handstahlaufgabe ermöglichen maximale Flexibilität.

Zubehör	Art.-Nr.
Werkzeugkorb	5931051
Außendrehvorrichtung	5931052
Kopiereinrichtung	5931060

Weiteres Zubehör siehe S. 69



Zubehör Art.-Nr.

Zubehör	Art.-Nr.
Vier-Backenfutter	
① Ø 100 mm M 33 x 3,5, Set 1	5931021
② Ø 100 mm M 33 x 3,5, Set 2	5931023
③ Ø 150 mm, M33 x 3,5	5931020
④ Premium-Set Ø 95 mm	5931057
⑤ Premium-Set Ø 115 mm	5931058
⑥ Profi-SET, M 33 x 3,5	5931054
⑦ Planscheibe für 4-Backenfutter Profi-SET	5931055
⑨ Mitnehmerset 3-teilig	5931056
⑩ Drechseleisen-Set 8-teilig	5931011
⑪ Konuswischer MK 2 Neu	5931200
- Zur Entfernung von Rückständen wie Staub und Späne	
⑫ Doppelkonus MK 2 Neu	5931201
- Für das exakte Ausrichten des Spindelkopfes zum Reitstock	
⑬ Vierzack Einschlagwerkzeug Neu	5931205
- Zum Zentrieren und Körnen von Holzrohlingen für das Drehseln zwischen Spitzen	
⑭ Höhenverstellbarer Absaugtrichter Neu	5931210
- Perfekt geeignet zum Absaugen von Schleifstäuben - Schlauchanschluss 100 mm	
⑮ Bleistiftzirkel 200 mm Neu	5931215
- Maß bis 400 mm Durchmesser möglich	
⑯ Tanzmeisterzirkel 250 mm Neu	5931216
- Als Innen- und Außentaster geeignet	
⑰ ASR Schraubenfutter	5831400
Optimum Schnellspannfutter Neu	
MK 2; 1 - 16 mm	3050571
MK 2; 1 - 13 mm	3050572

Zubehör DB 460 XL VARIO Art.-Nr.

⑳ Bettverlängerung 550 mm	5930460
---------------------------	---------

Zubehör DB 900 Art.-Nr.

⑲ Feststehende Lünette Werkstück-Ø 3-57 mm	5931050
㉑ Kopiereinrichtung	5931101

Zubehör DB 1100 Art.-Nr.

⑲ Feststehende Lünette Werkstück-Ø 3-57 mm	5931030
㉑ Kopiereinrichtung	5931102
⑧ Außendrehvorrichtung	5931052

Zubehör DB 1102 Vario Art.-Nr.

Werkzeugkorb	5931051
㉑ Kopiereinrichtung	5931103
⑧ Außendrehvorrichtung	5931052

Zubehör zum schärfen von Werkzeug Neu Art.-Nr.

Werkzeugauflage	
㉒ 155 x 400 mm für DB 450/ DB 460 XL VARIO	5831411
㉒ 180 x 400 mm ab DB 510 Vario	5831412
⑰ Winkellehre	5931220
- Zum Messen von Winkeln bei Drechselmessern und anderen Werkzeugen	
㉑ Meißelschleifvorrichtung	5831410
Zum spannen von Meißeln und Abstechern	
㉒ CBN Schleifscheibe	5832100
für das Schärfen von HSS- und Hartmetallwerkzeug	
Aufnahmeflansch M33 x 3,5	5832105
für die CBN Schleifscheibe (Art. Nr.: 5832100)	
CBN Schärfplatte	5832106
Schleifvorrichtung für Röhren	5832110



Abb. Schleifvorrichtung für Röhren

Abb. Schärfen von Werkzeug direkt an der Drechselmaschine

LANGLOCHBOHRMASCHINE BOHR- UND STEMMMASCHINEN



LLB 16 PB

Kostengünstige und kompakte Langlochbohrmaschine mit Rechts-Linkslauf, Gehrungsanschlag und Dübelbohrereinrichtung

- ▶ Reihenbohrungen durch Dübelbohrereinrichtung mit Rasterteilung 16/22/25/32 mm möglich
- ▶ Wescott-Bohrfutter 0–16 mm serienmäßig
- ▶ Serienmäßig mit Rechts-Linkslauf
- ▶ Leistungsstarker Motor
- ▶ Einfache Einhandhebelbedienung des Arbeitstisches für schnelles und präzises Bohren
- ▶ Rollenführung ermöglicht das präzise Verfahren des Arbeitstisches
- ▶ Bequeme, exakte Tischhöhenverstellung über ein Handrad mit numerischer Anzeige
- ▶ Eingestellte Höhe des Arbeitstisches zusätzlich über Skala ablesbar
- ▶ Ein Exzenterspanner für sichere Werkstückfixierung im Lieferumfang
- ▶ Winkelanschlag beidseitig um 60° verstellbar
- ▶ Unterbau mit großem, abschließbarem Werkzeugfach ausgestattet



LIEFERUMFANG	
• Exzenterspanner	
• Winkelanschlag ±60° mit Lineal	

Modell		LLB 16 PB
Art.-Nr. (230 V)		5906016
Art.-Nr. (400 V)		5906017

Technische Daten		
Abmessungen Tisch (L x B)	mm	500 x 207
Bohrbreite	mm	300
Bohrtiefe max. bei 90°	mm	140
Arbeitstischhöhenverstellung	mm	150
Werkzeugaufnahme		Wescott-Bohrfutter
Spanndurchmesser des Werkzeugs	mm	0–16
Spindeldrehzahlen	min ⁻¹	2.850
Aufnahmeleistung~ 50 Hz	kW/V	2,2 / 230 oder 400
Absaugstutzendurchmesser	mm	100
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	905 x 710 x 1.230
Gewicht ca.	kg	108



Reihenbohrungen durch Dübelbohrereinrichtung mit Rasterteilung 16/22/25/32 mm möglich



Winkelanschlag beidseitig um 60° verstellbar



Bequeme, exakte Tischhöhenverstellung über ein Handrad mit numerischer Anzeige



Eingestellte Höhe des Arbeitstisches zusätzlich über Skala ablesbar

Zubehör	Art.-Nr.
Hohlstemmaeißel 6,35mm (1/4")	5916100
Hohlstemmaeißel 8mm (5/16")	5916101
Hohlstemmaeißel 9,5mm (3/8")	5916102
Hohlstemmaeißel 12,7mm (1/2")	5916103
Langlochbohrer-Set 5-teilig, linksdrehend	5333681
Langlochbohrer-Set 5-teilig, rechtsdrehend	5333682
Universalfahrwerk UF 230	6190230

Langlochbohrmaschine

LLB 20 PB

Langlochbohrmaschine mit Rechts-Linkslauf, zwei Spindeldrehzahlen und Dübelbohreinrichtung

- ▶ Reihenbohrungen durch Dübelbohreinrichtung mit Rasterteilung 16/20/22/25 mm möglich
- ▶ Wescott-Bohrfutter 0 - 20 mm serienmäßig
- ▶ Rechts-Linkslauf und zwei Spindeldrehzahlen über Drehknopf wählbar
- ▶ Leistungsstarker Motor mit 3,8 kW
- ▶ Einfache Einhandhebelbedienung des Arbeitstisches für schnelles und präzises Bohren
- ▶ Rollenführung ermöglicht das präzise Verfahren des Arbeitstisches
- ▶ Bequeme, exakte Bohrkopfhöhenverstellung über ein Handrad
- ▶ Eingestellte Höhe des Arbeitstisches über Skala ablesbar
- ▶ Zwei Exzenterspanner für sichere Werkstückfixierung im Lieferumfang
- ▶ Winkelanschlag beidseitig um 60° verstellbar
- ▶ Unterbau mit großem, abschließbarem Werkzeugfach ausgestattet
- ▶ Maße des Arbeitstisches 570 x 300 mm, Tischverlängerung im Zubehör erhältlich



LIEFERUMFANG	
•	Zwei Exzenterspanner
•	Gehrungsanschlag +/- 60° mit Lineal
•	Hohlstemmaeißel 9,5mm (3/8")
•	4 Hohlstemmaeißelaufnahmen 19, 20, 28, 30mm Schaft

Modell		LLB 20 PB
Art.-Nr.		5906023

Technische Daten		
Abmessungen Tisch (L x B)	mm	570 x 300
Bohrbreite	mm	300
Bohrtiefe max. bei 90°	mm	155
Bohrkopfhöhenverstellung	mm	160
Spanndurchmesser des Werkzeugs	mm	0 - 20
Spindeldrehzahlen	min ⁻¹	2.800 / 1.400
Abgabeleistung ~50 Hz	kW/V	2,8 / 400
Absaugstutzendurchmesser	mm	100
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	950 x 700 x 1.340
Gewicht ca.	kg	140



Abb. LLB 20 PB mit optionalen Zubehör Tischverbreiterungen und -verlängerung (Art. Nr.: 5916020)

Zubehör	Art.-Nr.
Tischverbreiterungen und -verlängerung	5916020
Hohlstemmaeißel 6,35 mm (1/4")	5916100
Hohlstemmaeißel 8 mm (5/16")	5916101
Hohlstemmaeißel 9,5 mm (3/8")	5916102
Hohlstemmaeißel 12,7 mm (1/2")	5916103
Langlochbohrer-Set 5-teilig, linksdrehend	5333681
Langlochbohrer-Set 5-teilig, rechtsdrehend	5333682

MDB 21

Multi-Dübelbohrmaschine für die Herstellung von passgenauen Bohrungen in Korpusen, Rahmen oder Türen

- ▶ Bohraggregat mit 21 Spindeln pneumatisch schwenkbar auf 45 und 90 Grad
- ▶ Bohrvorschub einstellbar
- ▶ Zwei verstellbare pneumatische Werkstückniederhalter für flexible Werkstückspannung
- ▶ Bedienung der Hauptfunktionen Spannen, Bohren und Lösen über Fußpedal
- ▶ Bohrtiefen- und Bohrhöhenanzeige über Zählwerke
- ▶ Stabile Seitenanschlagprofile rechts und links mit Skala und je einer Anschlagklappe
- ▶ Drei Meter Hinteranschlag mit Skala und zwei Anschlagklappen
- ▶ Sechs Schnellwechselbohrfutter für Schaft 10mm im Lieferumfang



Bohraggregat
Pneumatisch auf 45 und 90 Grad schwenkbar



21 Bohrspindeln
Sechs Schnellwechsel-Bohrfutter für Schaft 10mm im Lieferumfang

Lieferumfang:

- Sechs Schnellwechselfutter für Schaftdurchmesser 10 mm
- Zwei Seitenanschlüsse mit je einer Anschlagklappe
- 3m Aluminiumanschlag mit 2 Anschlagklappen

Modell		MDB 21
Artikel-Nr.		5943021**
Spindel		
Abmessungen Tisch (L x B)	mm	890 x 625
Anzahl Spindeln		21
Spindelabstand	mm	32
Spindeldrehzahlen	min ⁻¹	2.800
Schwenkung Bohraggregat	°	45 / 90
Werkstückhöhe max.	mm	70
Arbeitsdruck	bar	6 – 8
Schalldruckpegel	dB(A)	98,5
Schalleistungspegel	dB(A)	83,8
Aufnahmeleistung ~50 Hz	kW/V	1,5 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	3.000 x 1.300 x 1.300
Gewicht ca.	kg	360

** keine 3 Jahre Stürmer-Garantie



Schnellwechselfutter Art.-Nr.
für Schaftdurchmesser 10 mm 5913021



Dübelbohrer linksdrehend Art.-Nr.
Schaft-Ø 10mm

Ø 4 mm	5913000
Ø 5 mm	5913001
Ø 6 mm	5913002
Ø 7 mm	5913003
Ø 8 mm	5913004
Ø 10 mm	5913005
Ø 12 mm	5913006



Dübelbohrer rechtsdrehend Art.-Nr.
Schaft-Ø 10mm

Ø 4 mm	5913010
Ø 5 mm	5913011
Ø 6 mm	5913012
Ø 7 mm	5913013
Ø 8 mm	5913014
Ø 10 mm	5913015
Ø 12 mm	5913016

Bohr- und Stemmmaschine

BSM-H 16

Kompakte Maschine zum Bohren und Stemmen

- ▶ Für die einfache Herstellung von Schlitz-Zapfen-Verbindungen
- ▶ Massive Gusskonstruktion des Maschinengestells mit präzisen Schwalbenschwanzführungen in jeder Achse
- ▶ Langer Hebel für Pinolenhub zum Ausstemmen mit wenig Kraftaufwand
- ▶ Beweglicher Spannbacken mit Schnellspannfunktion
- ▶ Jeweils zwei verstellbare Anschläge für X- und Y-Richtung
- ▶ Maschinenkopf wird zusätzlich mit einer Gasdruckfeder gehalten für höheren Bedienkomfort
- ▶ Werkzeugaufnahme über Bohrfutter mit Zahnkranz



LIEFERUMFANG

- Hohlstemmaeißel 6,35 mm (1/4")
- Hohlstemmaeißel 9,5 mm (3/8")
- Hohlstemmaeißel 12,7 mm (1/2")

Modell		BSM-H 16
Art.-Nr.		5906116
Technische Daten		
Abmessungen Arbeitstisch (L x B)	mm	180 x 150
Tischverfahrweg X / Y	mm	80 / 65
Werkstückhöhe max.	mm	110
Werkstücktiefe max.	mm	125
Meißelhub max.	mm	76
Meißelgrößen	mm	6 – 16
Bohrfutteraufnahme		B16-13 mm
Drehzahl	min ⁻¹	1.400
Aufnahmeleistung ~50 Hz	kW/V	0,37 / 230
Abmessungen ca. (L x B x H)	mm	270 x 480 x 780
Gewicht ca.	kg	39



Zubehör BSM-H 16	Art.-Nr.
Hohlstemmaeißel 6,35 mm (1/4")	5916100
Hohlstemmaeißel 8 mm (5/16")	5916101
Hohlstemmaeißel 9,5 mm (3/8")	5916102
Hohlstemmaeißel 12,7 mm (1/2")	5916103
Hohlstemmaeißel 15,87 mm (5/8")	5916104

ABSAUGGERÄTE ZYKLONABSAUGANLAGEN



Späne-Absauggerät

SAA 2203 UT

Platzsparendes, flaches Späne-Absauggerät

- ▶ Aufgrund der flachen Bauweise ideal z.B. für die Positionierung unter dem Maschinentisch
- ▶ Zum Absaugen von Fräs-, Hobel- und Sägespänen
- ▶ Für einen sauberen und gesunden Arbeitsplatz in der Werkstatt
- ▶ Schauffellüferrad aus Stahl sorgt für konstant hohe Absaugleistung
- ▶ Serienmäßig mit Fahrwerk
- ▶ Einfache Fixierung der Säcke mit Spanngurten



- LIEFERUMFANG SAA 2203 UT**
- Filtersack
 - Spänesack
 - Zwei Spanngurte

Modell	SAA 2203 UT
Art.-Nr.	5922123

Technische Daten		
Nennvolumenstrom	m ³ /h	2.200
Unterdruck max.	Pa	2.200
Schallleistungspegel max.	dB(A)	96
Schalldruckpegel max.	dB(A)	89
Nennweite außen Absaugstutzen Eingang	mm	120
Nennweite außen Absaugstutzen Abgang	mm	1 x 120
Anschlussdurchmesser Filtersack	mm	500
Aufnahmeleistung ~ 50 Hz	kW/V	2,2 / 400
Abgabeleistung	kW	1,65
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.540 x 550 x 750
Gewicht ca.	kg	50



Polyurethan Flexschlauch,
transparent mit Spirale,
erhältlich in den Längen
2,5/5,0 und 10,0 Meter

Zubehör	Art.-Nr.
Filtersack	5932123
Spänesack (VE 10)	5932124
Polyurethan Flexschlauch NW 120 mm - Länge 2,5 m	5142504-2,5
Polyurethan Flexschlauch NW 120 mm - Länge 5 m	5142504-5
Polyurethan Flexschlauch NW 120 mm - Länge 10 m	5142504
Reduzierkupplung Ø-A 100 mm / Ø-I 120 mm	5148015

SAA 902 / SAA 2001 / SAA 2003 / SAA 3001 / SAA 3003

Mobile Späne-Absauggeräte für einen spänefreien Arbeitsplatz

- ▶ Zum Absaugen von Fräs-, Hobel- und Sägespänen
- ▶ Für mehr Leistungsfähigkeit von Holzbearbeitungsmaschinen und die Erhaltung der Gesundheit des Anwenders
- ▶ Lüfterrad in Schaufelform für hohe Saugleistung
- ▶ Hohe Mobilität durch serienmäßige Fahreinrichtung
- ▶ Einfache Fixierung der Säcke mit Spanngurten

- › Stabile Konstruktion aus massivem Stahlblech
- › Lüfterräder aus Stahl
- › Geringere statische Aufladung gegenüber Kunststoff-Konstruktionen
- › Leicht fahrbar durch Lenkrollen

› Lüfterrad und Gehäuse aus Kunststoff



SAA 902



SAA 2001



SAA 3001

LIEFERUMFANG SAA 902

- Spänesack
- Filtersack
- 2 Spanngurte
- 2m PU-Schlauch Ø 100 mm
- 2 Schlauchschellen
- Schlauchadapterset 4-tlg.

LIEFERUMFANG SAA 2001/2003

- Spänesack
- Filtersack
- 2 Spanngurte
- 2 Schlauchschellen

LIEFERUMFANG SAA 3001/3003

- 2 Spänesäcke
- 2 Filtersäcke
- 4 Spanngurte

Modell	SAA 902	SAA 2001	SAA 2003	SAA 3001	SAA 3003
Art.-Nr.	5923902	5922201**	5922203**	5922301**	5922303**

Technische Daten		SAA 902	SAA 2001	SAA 2003	SAA 3001	SAA 3003
Nennvolumenstrom	m ³ /h	1.200	2.553	2.553	3.910	3.910
Unterdruck max.	Pa	1.100	1.950	1.950	1.950	1.900
Nennweite außen Absaugstutzen Eingang	mm	100	125	125	150	150
Nennweite außen Absaugstutzen Abgang	mm	100	2 x 100	2 x 100	3 x 100	3 x 100
Abgabeleistung ~ 50 Hz	kW	0,55 / 230	1,5 / 230	1,5 / 400	2,2 / 230	2,2 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	900 x 500 x 1.550	1.000 x 750 x 2.000	1.000 x 750 x 2.000	1.450 x 800 x 2.000	1.450 x 800 x 2.000
Gewicht ca.	kg	19	37	37	48	48

** keine 3 Jahre Stürmer-Garantie

Zubehör

Schlauchadapterset 4-teilig für SAA 902:

- ▶ Adapter Ø 100 auf 70 mm
- ▶ Adapter Ø 63 auf 45 mm
- ▶ Adapter Ø 41 auf 39 mm
- ▶ Adapter Ø 36 auf 34,5 mm



Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.	VE
Filtersack SAA 902	5930903	1
Filtersack SAA 2003	5932203	1
Filtersack SAA 3003	5932303	1
Schlauchadapterset 4-teilig für SAA 902	5930905	1
Spänesack für SAA 902	5930904	10
LDPE Spänesack SAA 2001/2003 + 3001/3003	5129267	10



Filtersack



Reduziermuffe gerade, nicht gebördelt, Innen-Ø

Durchmesser Weit/Eng	Art.-Nr.
Ø 80W/60E mm	5142426
Ø 100W/60E mm	5142427
Ø 100W/80E mm	5142421
Ø 120W/100E mm	5142424
Ø 140W/120E mm	5142425
Ø 150W/100E mm	5142422
Reduziermuffe gerade, W gebördelt, Innen-Ø	
Ø 125W/120E mm	5145212
Ø 160W/150E mm	5145215
Ø 200W/180E mm	5145218
Ø 220W/200E mm	5145220
Ø 60/35 mm	5147379
Ø 80/60 mm	5147381
Ø 100/60 mm	5147382
Verbindungsstücke	
Ø 100/100E mm	5142430
Ø 120/120E mm	5142431



Schlauchschnellen zum Schrauben

Durchmesser	Art.-Nr.
Ø 32-50 mm	5142450
Ø 40-60 mm	5142560
Ø 70-90 mm	5142490
Ø 100-120 mm	5142410
Ø 110-130 mm	5142453
Ø 140-160 mm	5142416
Ø 150-170 mm	5142456
Ø 170-190 mm	5142457
Ø 200-220 mm	5142420



Polyurethan Flexschlauch, transparent mit Spirale, erhältlich in den Längen 2,5/5,0 und 10,0 Meter

Nennweite	Länge	Art.-Nr.
Ø 40 mm	2,5 m	5142500-2,5
Ø 40 mm	5 m	5142500-5
Ø 40 mm	10 m	5142500
Ø 60 mm	2,5 m	5142501-2,5
Ø 60 mm	5 m	5142501-5
Ø 60 mm	10 m	5142501
Ø 80 mm	2,5 m	5142502-2,5
Ø 80 mm	5 m	5142502-5
Ø 80 mm	10 m	5142502
Ø 100 mm	2,5 m	5142503-2,5
Ø 100 mm	5 m	5142503-5
Ø 100 mm	10 m	5142503
Ø 120 mm	2,5 m	5142504-2,5
Ø 120 mm	5 m	5142504-5
Ø 120 mm	10 m	5142504
Ø 125 mm	2,5 m	5142509-2,5
Ø 125 mm	5 m	5142509-5
Ø 125 mm	10 m	5142509
Ø 140 mm	2,5 m	5142505-2,5
Ø 140 mm	5 m	5142505-5
Ø 140 mm	10 m	5142505
Ø 150 mm	2,5 m	5142506-2,5
Ø 150 mm	5 m	5142506-5
Ø 150 mm	10 m	5142506
Ø 160 mm	2,5 m	5142507-2,5
Ø 160 mm	5 m	5142507-5
Ø 160 mm	10 m	5142507
Ø 180 mm	2,5 m	5142511-2,5
Ø 180 mm	5 m	5142511-5
Ø 180 mm	10 m	5142511
Ø 200 mm	2,5 m	5142508-2,5
Ø 200 mm	5 m	5142508-5
Ø 200 mm	10 m	5142508



Bodenreinigungs-Set 1

- ▶ Für alle Absaugeinrichtungen geeignet
- ▶ Inklusive hochwertigem 2,5 m- Spiralschlauch, Absaugrohr, Bodendüse mit Rollen, Handgriff und 2 Rohrschnellen
- ▶ Breite der Bodendüse: 430 mm
- ▶ Schlitzbreite: 30 mm
- ▶ Schlauch-Ø: 100mm

Modell	BRS 1
Art.-Nr.	5148100



Filterkartusche
Ø500mm / Höhe 610mm
für SAA 2001, SAA 2003,
SAA 3001, SAA 3003

Zubehör	Art.-Nr.
Filterkartusche	5932305

ZAA 1353

Hocheffiziente und leistungsstarke Zyklonabsauganlage, mit zweistufigem Abscheidsystem und manueller Filterabreinigung

- ▶ Effektive Zyklon-Technologie mit 2-Stufen Filtration
- ▶ Trennung von größeren Verunreinigungen im Abfallcontainer und feinem Staub im Kartuschenfilter
- ▶ Schauglas zum Kontrollieren des Füllstandes im Behälter
- ▶ Manuelle Filterabreinigung per Drehkurbel für gleichbleibend hohe Absaugleistung
- ▶ Flexibles rangieren durch Lenkrollen an der Absaugung und am Abfüllbehälter
- ▶ Einfaches Entleeren des fahrbaren Abfüllbehälters durch Schnellspanverschluss



LIEFERUMFANG

- Filterkartusche 340 x 800 mm

Modell	ZAA 1351
Art.-Nr. (230 V)	5924134**
Art.-Nr. (400 V)	5924135**

Technische Daten		
Nennvolumenstrom	m³/h	1.325
Unterdruck bei Nennvolumenstrom	Pa	2.600
Filterfläche	m²	3,5
Filterabreinigung		manuell
Nennweite außen Absaugstutzen Eingang	mm	1 x 150, 2 x 100
Behältervolumen	l	118
Schalldruckpegel max.	dB(A)	80
Abgabeleistung ~ 50 Hz	kW/V	1,6 / 230 oder 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.145 x 654 x 1.830
Gewicht ca.	kg	82

** keine 3 Jahre Stürmer-Garantie



Zubehör

	Art.-Nr.
① Filterkartusche 340 x 800 mm	5932400
② Spänesack für Abfüllbehälter	5932401
Staubsack für Filterkartusche	5129006

WERKSTATT- AUSSTATTUNG



Winkelmesser WM 90-4 – Der nützliche Helfer für den Arbeitsalltag

- ▶ Zur präzisen Winkeleinstellung von Sägeblättern, z.B. bei Format- oder Kappsägen, Magnet im Gehäuse integriert
- ▶ Große digitale LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Vielseitig einsetzbar durch Batteriebetrieb mit 1,5 V AAA-Batterie (im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Inklusive Ledertasche mit Gürtelclip

Modell		WM 90-4
Art.-Nr.		5900005**
Technische Daten		
Genauigkeit	°	0,1 < 90 < ± 0,2
Auflösung	°	0,1
Messbereich	°	4 x 90
Arbeitstemperatur	°C	0 – 49
Spannung	V	1,5
Gewicht ca.	g	82
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	60 x 60 x 25



Materialständer MS – Stabile Helfer in der Werkstatt – platzsparend zusammenklappbar

- ▶ Materialständer universell einsetzbar an Bandsägen, Kreissägen und anderen Holzbearbeitungsmaschinen
- ▶ Optimal für die Auflage von langen, sperrigen oder schweren Werkstücken zur Zu- oder Abfuhr
- ▶ Klappbare Ausführung, dadurch besonders platzsparend und leicht zu transportieren
- ▶ Stufenlos höhenverstellbar
- ▶ Mit stabilen, verzinkten Stahlrollen



MS 1 K
Mit Kugelauflage für Platten o. Ä. Auch seitliche Bewegungen sind möglich.



Mit Rollenauflage. Universell einsetzbar.



MS 3 R
Mit Rollenauflage und Handgriff zur Schnellverstellung.
Tragfähigkeiten:
› Niedrigste Position: - 90 kg
› Mittlere Position: - 60 kg
› Höchste Position: - 45 kg

Modell		MS 1 K	MS 1 R	MS 3 R
Art.-Nr.		5900004**	5900003	5900005
Technische Daten				
Tragfähigkeit	kg	70	70	45 / 60 / 90
Höhe Auflage min./max.	mm	700 / 1.150	700 / 1.150	670 / 1.080
Breite Auflage max.	mm	450	400	285
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	460 x 470 x 1.150	460 x 470 x 1.150	430 x 500 x 1.150
Gewicht ca.	kg	10	10	4

** keine 3 Jahre Stürmer-Garantie

Materialständer/Arbeitsböcke

Sägebock SB 1 – Extrem robust

- ▶ Stabiles, standfestes Stahl-Winkelprofil
- ▶ Hoher Rostschutz durch die galvanisch verzinkte Oberfläche
- ▶ Rutschsichere, verzahnte Auflagefläche
- ▶ Kompakt zusammenfaltbar
- ▶ Leicht transportierbar

Modell		SB 1
Art.-Nr.		5900008**

Technische Daten		
Tragfähigkeit	kg	180
Gewicht ca.	kg	7,2
Abmessungen (L x B x H) ca. max.	mm	800 x 850 x 780



Falt-Arbeitsbock FAB 1

- ▶ Höhe werkzeuglos einstellbar
- ▶ Rutschsicher beschichtete Oberfläche
- ▶ **Ideal transportierbar:**
Zusammenklappbar, mit Tragegriff

Modell		FAB 1
Art.-Nr.		5900006**

Technische Daten		
Tragfähigkeit	kg	200
Höhe Auflage min./max.	mm	640 / 1.030
Gewicht ca.	kg	8,3
Abmessungen (L x B x H) ca. max.	mm	970 x 620 x 1.030



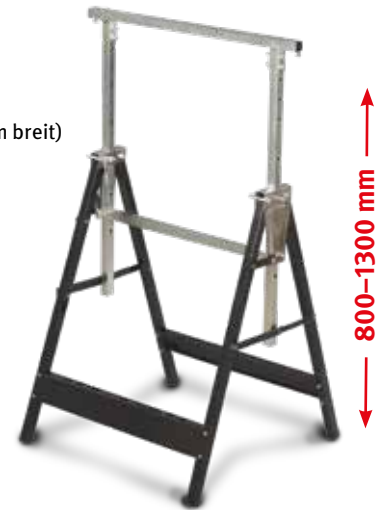
Teleskop-Arbeitsbock TAB 1300

Höhenverstellbar, platzsparend zusammenklappbar

- ▶ Stabiles, standfestes Stahl-Vierkantrrohr
- ▶ Schlag- und kratz feste Kunststoffbeschichtung
- ▶ Platzsparend zusammenklappbar
- ▶ Höhenverstellbar durch leicht zu bedienende Sicherheits-Rastbolzen
- ▶ Ausklappbarer Rasthaken gegen seitliches Abrutschen der Arbeitsplatte (Max. 640 mm breit)
- ▶ Einfache Montage

Modell		TAB 1300
Art.-Nr.		5900007**

Technische Daten		
Tragfähigkeit	kg	150
Höhe Auflage min./max.	mm	805 / 1.300
Gewicht ca.	kg	6,6
Abmessungen (L x B x H) ca. max.	mm	580 x 580 x 1.300



Universal-Materialständer UMS 1

Rollen-, V-Rollen- und Arbeitsbock kombiniert

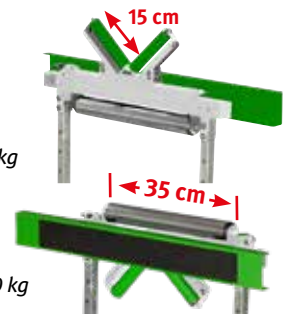
- ▶ Werkzeuglos umrüstbar
- ▶ Äußerst robust gearbeitet
- ▶ Mit rutschfester Gummiauflage

Modell		UMS 1
Art.-Nr.		5900009**

Technische Daten		
Tragfähigkeit	kg	45–200
Höhe Auflage min./max.	mm	820/1270
Gewicht ca.	kg	10,4
Abmessungen (L x B x H) ca. max.	mm	750 x 680 x 1.270



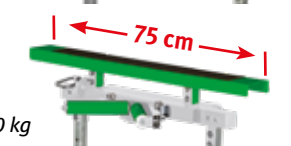
Verwendung als
V-Rollenbock:
Tragfähigkeit 45 kg



Verwendung als
Rollenbock:
Tragfähigkeit 100 kg



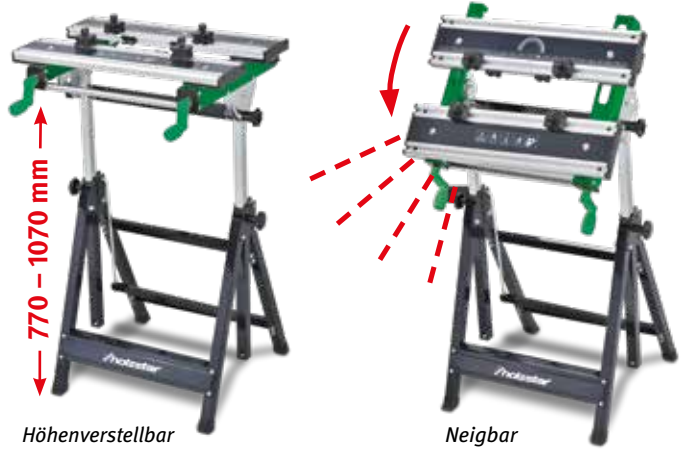
Verwendung als
Arbeitsbock:
Tragfähigkeit 200 kg



Spann- und Arbeitstisch SWT 100 – Höhenverstell- und neigbar, platzsparend zusammenklappbar

- ▶ Einfache Höhenverstellung des Arbeitstisches durch Fußhebel in 7 Stufen möglich
- ▶ Höhen- und Neigungsverstellung ermöglicht ergonomische Arbeitshaltung im Stehen oder Sitzen, unabhängig von der Körpergröße
- ▶ Robuster Arbeitstisch aus Aluminium und Stahl
- ▶ 8 stufenlos verstellbare Kunststoff-Spannbacken erlauben vielfältige Einspannmöglichkeiten, u.a. Flachspannen oder Rundspannen in horizontalen sowie vertikalen Positionen
- ▶ Drehbare Spannbacken mit verschiedenen Profilen für vielfältige Einspannmöglichkeiten der Werkstücke
- ▶ Arbeitstisch zusammenklappbar für platzsparende Aufbewahrung oder einfachen Transport

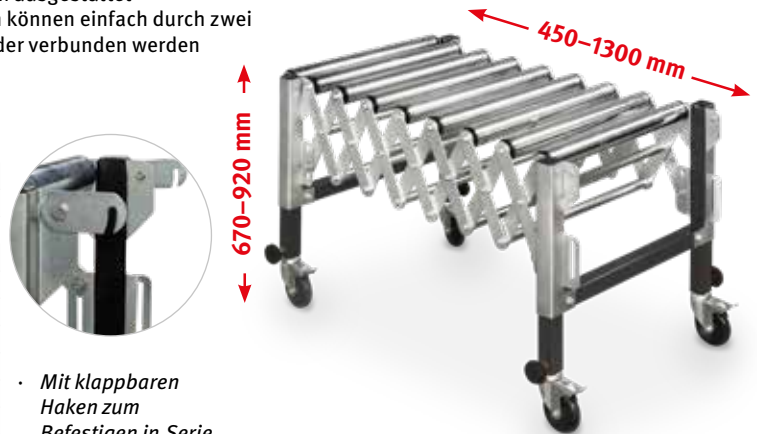
Modell		SWT 100
Art.-Nr.		5900010**
Technische Daten		
Tragfähigkeit max.	kg	100
Höhe Tisch min./max.	mm	770 – 1.070
Spannweite mit Arbeitstisch max.	mm	201
Spannweite mit Spannbacken max.	mm	410
Tischfläche – Breite	mm	600
Tischfläche – Tiefe geschlossen	mm	284
Tischfläche – Tiefe geöffnet	mm	485
Neigungswinkel – Arbeitsplatte	°	0°/25°/45°/80°
Gewicht ca.	kg	12,5
Abmessungen aufgebaut (L x B x H) ca.	mm	600 x 580 x (770–1.070)
Abmessungen geklappt (L x B x H) ca.	mm	950 x 570 x 250



Scherenrollenbahn SRB 130 – Höhen- und längenverstellbar

- ▶ Äußerst robust aus Vierkant-Stahlrohr
- ▶ Neun verzinkte Stahlrollen
- ▶ Haltbarer Scherengitterrahmen in vollverzinkter Ausführung
- ▶ Gute Manövrierfähigkeit durch vier Lenkrollen
- ▶ Lenkrollen um 360° drehbar
- ▶ Alle Lenkrollen aus Kunststoff sind mit Feststellbremsen ausgestattet
- ▶ Mehrere Bahnen können einfach durch zwei Haken miteinander verbunden werden

Modell		SRB 130
Art.-Nr.		5900012
Technische Daten		
Tragfähigkeit max.	kg	130
Räder-Ø		50
Länge min./max.	mm	450 – 1.300
Höhe min./max.	mm	670 – 920
Gewicht ca.	kg	36
Abmessungen (L x B x H) ca. min.	mm	450 x 480 x 670



• Mit klappbaren Haken zum Befestigen in Serie

Falt-Arbeitsbock FAB 500 – Vielseitiger Materialständer für den mobilen Einsatz

- ▶ Nutzbar als Gestell für Arbeitsplatten, als Säge- oder Gerüstbock
- ▶ Anti-Rutsch-Flächen auf der Oberseite
- ▶ Zwei ausklappbare Halterungen an den Standbeinen für die vertikale Lagerung z. B. von größeren Platten
- ▶ Einfach zu transportieren: zusammenklappbar, Standbeine dann vollständig im Gehäuse verstaut, mit Tragegriff

Technische Daten		FAB 500
Art.-Nr.		5900015
Technische Daten		
Statische Stützlast max.	kg	500
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.055 x 593 x 757
Gewicht ca.	kg	6,3



** keine 3 Jahre Stürmer-Garantie

WEITERE PRODUKTE FINDEN SIE IN UNSEREN HAUPTKATALOGEN



optimum-maschinen.de



metalkraft.de



holzkraft.de



holzkraft.de



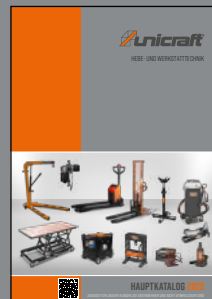
cleancraft.de



schweisskraft.de

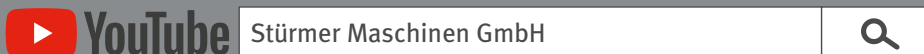


aircraft-kompressoren.de



unicraft.de

ENTDECKEN SIE JETZT AUCH UNSERE PRODUKTVIDEOS!



Kennen Sie schon unseren YouTube-Kanal **Stürmer Maschinen GmbH**?

Hier stehen Ihnen eine breitgefächerte und qualitativ hochwertige Auswahl an Produktvideos, nach Marken sortiert, zur Verfügung. Wir sind stets darum bemüht, Ihnen eine **breitgefächerte und qualitativ hochwertige Auswahl** an Videos zu bieten.

Abonnieren Sie unseren YouTube-Kanal, um keines der neuen Videos mehr zu verpassen:
www.stma.de/youtube-de

Ihr Fachhändler:



Vertrieb Deutschland:

HOLZSTAR – Stürmer Maschinen GmbH
 Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26
 96103 Hallstadt/Deutschland
 Tel.: +49 (0) 9 51/96 555-0
 E-Mail: info@holzstar-maschinen.de



www.holzstar.de

Vertrieb Österreich:

Aircraft Kompressorenbau GmbH
 Gewerbestraße Ost 6
 4921 Hohenzell/Österreich
 Tel.: +43 (0) 77 52/70 929-0
 E-Mail: info@aircraft.at
 Web: www.aircraft.at

- Unsere Angebote aus diesem Katalog richten sich ausschließlich an Unternehmer, die die angebotene Ware bei uns im Zusammenhang mit ihrer unternehmerischen Tätigkeit kaufen.
- Dies ist Geschäftsgrundlage für die mit uns aufgrund der in diesem Katalog angebotenen Waren geschlossenen Kaufverträge und im Zusammenhang damit stehenden weiteren Verträge; ein Vertragsschluss mit Verbrauchern i.S.d. § 13 BGB ist ausdrücklich ausgeschlossen.
- Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet.
- Technische und optische Änderungen sind vorbehalten.
- Nicht alle Artikel lagermäßig. Beschaffung kurzfristig möglich. Auslieferung erfolgt ausschließlich über den Fachhandel. Informationen zu Umfang, Dauer, Inhalt und Garantiegeber unter www.stuermer-maschinen.de oder anzufragen über Stürmer Maschinen GmbH.
- Der gesamte Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Darüber hinaus melden wir zum Schutz unserer Produkte Marken-, Patent- und Designrechte an, sofern dies im Einzelfall möglich ist. Wir widersetzen uns mit Nachdruck jeder Verletzung unseres geistigen Eigentums.



**HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN
FÜR DEN HEIM- UND HANDWERKER**



PREISLISTE 2025

ANGEBOT FÜR UNSERE KUNDEN, DIE UNTERNEHMER UND NICHT VERBRAUCHER SIND

Art.-Nr. / Seite	Preis (zzgl. USt.)	Zuschläge* (zzgl. USt.)
Seite 6		
5904150	205,00	
5903151	155,00	
5904250	569,00	
Seite 7		
5911206	36,50	
5911208	32,50	
5911210	32,50	
5911212	32,50	
5911215	32,50	
5912501	17,90	
5912506	27,00	
5912508	27,00	
5912510	27,00	
5912512	27,00	
5912515	27,00	
5912518	27,00	
5914251	19,90	
5914250	89,90	
5900301	20,90	
5911006	64,50	
5911008	61,50	
5911010	59,50	
5911012	59,50	
5911015	59,50	
5911001	6,79	
5911504	13,50	
5911506	13,50	
5911508	13,50	
5911510	13,50	
5911512	13,50	
5911515	13,50	
5911518	13,50	
Seite 9		
5913699	25,50	
5903700	239,00	
Seite 11		
5903500	215,00	
5913702	5,99	
5913712	5,99	
5913722	5,99	
5913732	5,99	
5913703	6,99	
5913713	6,99	
5913723	6,99	
5913733	6,99	
5913704	7,99	
5913714	7,99	
5913724	7,99	
5913734	7,99	
5913705	8,99	
5913715	8,99	
5913725	8,99	
5913735	8,99	
5913500	5,59	
5913501	1,99	
5913519	2,19	
5913526	2,99	
5913538	4,39	
5913551	5,99	
5913576	8,49	
5913700	3,99	
5913710	3,99	
5913720	3,99	
5913730	3,99	
5913701	4,99	
5913711	4,99	
5913721	4,99	

Art.-Nr. / Seite	Preis (zzgl. USt.)	Zuschläge* (zzgl. USt.)
5913731	4,99	
Seite 12		
5903501	295,00	
5913702	5,99	
5913712	5,99	
5913722	5,99	
5913732	5,99	
5913703	6,99	
5913713	6,99	
5913723	6,99	
5913733	6,99	
5913704	7,99	
5913714	7,99	
5913724	7,99	
5913734	7,99	
5913608	40,50	
5913610	40,50	
5913612	40,50	
5913624	40,50	
5913500	5,59	
5913501	1,99	
5913519	2,19	
5913526	2,99	
5913538	4,39	
5913551	5,99	
5913576	8,49	
5913700	3,99	
5913710	3,99	
5913720	3,99	
5913730	3,99	
5913701	4,99	
5913711	4,99	
5913721	4,99	
5913731	4,99	
Seite 14		
5901405	1129,00	
5918760	169,00	
5918780	155,00	
5918710	149,00	
5918712	149,00	
5918715	149,00	
5918718	149,00	
5918722	149,00	
Seite 15		
5918761	85,00	
5918762	85,00	
5918763	85,00	
5918764	85,00	
5918765	85,00	
5918766	85,00	
5918767	85,00	
5913856	379,00	
5913857	549,00	
5913858	405,00	
5918760	169,00	
5918780	155,00	
5918710	149,00	
5918712	149,00	
5918715	149,00	
5918718	149,00	
5918722	149,00	
5903560	1499,00	
5903565	2089,00	
Seite 17		
5917560	59,50	
5917580	54,90	
5917510	52,50	

Art.-Nr. / Seite	Preis (zzgl. USt.)	Zuschläge* (zzgl. USt.)
5917512	52,50	
5917515	52,50	
5917518	52,50	
5917522	52,50	
5917660	96,90	
5917680	92,50	
5917610	88,90	
5917612	88,90	
5917615	88,90	
5917618	88,90	
5917622	88,90	
5900791	829,00	
5900790	829,00	
Seite 18		
5900751	1139,00	
5900851	1399,00	
5900750	1139,00	
5900850	1399,00	
5372306	63,90	
5372308	59,00	
5372310	55,90	
5372312	55,90	
5372315	55,90	
5372318	55,90	
5372322	55,90	
5373306	105,00	
5373308	96,90	
5373310	92,90	
5373312	92,90	
5373315	92,90	
5373318	92,00	
5373322	92,90	
5918560	68,90	
5918580	63,50	
5918510	59,50	
5918512	59,50	
5918515	59,50	
5918518	59,50	
5918522	59,50	
5918660	119,00	
5918680	112,00	
5918610	109,00	
5918612	109,00	
5918615	109,00	
5918618	109,00	
5918622	109,00	
Seite 19		
5901500	2449,00	
5372806	70,50	
5372808	64,50	
5372810	60,90	
5372812	60,90	
5372818	60,90	
5372822	60,90	
Seite 21		
5904330	475,00	
5915330	32,50	
Seite 22		
5905200	429,00	
5905250	695,00	
5905305	779,00	
Seite 23		
5900020	239,00	
5915200	17,50	
5915250	19,00	
5915300	32,50	

Art.-Nr. / Seite	Preis (zzgl. USt.)	Zuschläge* (zzgl. USt.)
5915201	11,50	
5142427	24,19	
5142421	21,00	
Seite 24		
5903260	1299,00	
5913260	52,90	
5275101	75,90	
Seite 25		
5904125	1169,00	
5904130	1299,00	
5904126	1189,00	
5904131	1325,00	
5914060	16,50	
5914061	17,90	
5914062	29,90	
5275101	75,90	
5276000	172,40	
5276100	34,80	
5276001	189,00	
5276101	39,90	
Seite 26		
5916426	45,90	
5275101	75,90	
5904002	1499,00	
5904003	1499,00	
Seite 27		
5914026	39,90	
5914031	49,90	
5914041	63,90	
5914025	4,90	
5275101	75,90	
5904026	1569,00	
5904031	2199,00	
5904027	1569,00	
5904032	2199,00	
5904041	2969,00	
Seite 28		
5914003	74,90	
5914004	94,90	
5275101	75,90	
5914005	639,00	
5904013	3149,00	
5904024	3869,00	
Seite 29		
5275101	75,90	
5940001	1145,00	
5940003	125,00	
5913262	65,90	
5940000	1069,00	
5940002	125,00	
5913261	85,00	
5940032	3999,00	TVP3 65,00
5940041	4799,00	TVP3 65,00
5940042	6499,00	TVP3 65,00
Seite 30		
5901905	339,00	
Seite 31		
5912027	69,00	
5901917	1149,00	
5901918	1149,00	
Seite 32		
5911920	489,00	

Art.-Nr. / Seite	Preis (zzgl. USt.)	Zuschläge* (zzgl. USt.)
5911921	92,90	
5901921	1899,00	
5901923	1899,00	
5911920	489,00	
Seite 33		
5911920	489,00	
5911921	92,90	
5901931	2159,00	
5901933	2159,00	
5911920	489,00	
Seite 34		
5902000	3119,00	
5912000	389,00	
Seite 36		
5912504	17,90	
5911628	7,19	
5911660	6,90	
5911661	6,90	
5902504	179,00	
Seite 37		
5702210	195,00	
5702306	329,00	
Seite 40		
5902316	429,00	
5902317	429,00	
Seite 41		
5263128	69,50	
5912321	57,90	
5912322	17,50	
5902321	659,00	
5902323	659,00	
Seite 42		
5740505	89,90	
5740050	825,00	
Seite 43		
5902020	889,00	
5912020	19,90	
6190230	59,00	
Seite 44		
5902025	1119,00	
5902026	1119,00	
5912026	25,90	
6190230	59,00	
Seite 45		
5902027	1359,00	
5902028	1359,00	
Seite 46		
5912027	69,00	
5912026	25,90	
5902035	1859,00	
5902036	1859,00	
Seite 47		
5900315	2859,00	
Seite 48		
5263128	69,50	
5900317	3499,00	

Art.-Nr. / Seite	Preis (zzgl. USt.)	Zuschläge* (zzgl. USt.)
Seite 49		
5263128	69,50	
5910090	22,90	
5263148	79,50	
5263160	91,90	
5900318	3799,00	
Seite 50		
5912026	25,90	
5916428	89,00	
5945313	1899,00	
5945314	1899,00	
Seite 51		
5945326	5399,00	TPZ500 125,00
5263128	69,50	
5263148	79,50	
5263160	91,90	
5910090	22,90	
Seite 53		
5946025	3099,00	
5946026	3099,00	
5916427	349,00	
5916428	89,00	
5914026	39,90	
5912026	25,90	
5275101	75,90	
5276003	264,60	
5276103	54,00	
Seite 54		
5267021	15,90	
5267025	19,90	
5267030	26,90	
5912026	25,90	
5912020	19,90	
5260305	149,00	
5260306	121,90	
5912026	25,90	
5263128	69,50	
5263148	79,50	
5912321	57,90	
5263160	91,90	
5912321	57,90	
5912322	17,50	
5912323	34,90	
5910090	22,90	
Seite 56		
5912426	27,50	
5912432	27,50	
5912436	27,50	
6190230	59,00	
5902423	265,00	
5902426	419,00	
5902432	685,00	
5902436	879,00	
Seite 57		
5910814	27,90	
5914251	19,90	
5900410	1499,00	
5902441	1299,00	
5902443	1299,00	
5900473	1799,00	
Seite 58		
5163910	22,90	
5163916	22,90	
5163920	22,90	

Art.-Nr. / Seite	Preis (zzgl. USt.)	Zuschläge* (zzgl. USt.)	
5163925	22,90		
5150799	99,90		
5169210	23,90		
5169216	24,50		
5169220	25,50		
5169230	25,90		
5150799	99,90		
5169310	25,50		
5169316	26,50		
5169320	26,50		
5169325	27,50		
5169330	28,90		
5150799	99,90		
5169410	27,50		
5169416	28,50		
5169420	28,90		
5169425	29,50		
5169432	29,50		
5902463	2699,00		
5941163	2769,00	TPZ300	79,00
5941173	3479,00	TPZ400	99,00
5941183	4439,00	TPZ500	125,00
Seite 59			
5902423	265,00		
5902426	419,00		
5902432	685,00		
5902436	879,00		
5900410	1499,00		
5900471	1799,00		
5900473	1799,00		
5160010	13,90		
5160011	13,90		
5160012	13,90		
5160020	14,90		
5160021	14,90		
5160022	14,90		
5160030	16,50		
5160031	16,50		
5160032	16,50		
5160033	16,50		
5160040	17,90		
5160041	17,90		
5160042	17,90		
5160043	17,90		
5160401	20,90		
5160402	20,90		
5160403	20,90		
5160404	20,90		
5160405	20,90		
5163806	19,90		
5163810	19,00		
5163815	20,90		
5163820	20,90		
5163825	20,90		
5912426	27,50		
5910412	27,90		
5910814	27,90		
Seite 61			
5920305	265,00		
5931011	95,90		
5931021	72,50		
5931023	104,90		
5931057	229,00		
5931058	299,00		
Seite 62			
5920450	349,00		
5920451	74,50		

Art.-Nr. / Seite	Preis (zzgl. USt.)	Zuschläge* (zzgl. USt.)	
Seite 63			
5930460	75,90		
5931011	95,90		
5931020	37,90		
5931021	72,50		
5931023	104,90		
5931056	42,90		
5931057	229,00		
5931058	299,00		
5920462	429,00		
Seite 64			
5920510	845,00		
Seite 65			
5931050	40,50		
5931101	189,00		
5931011	95,90		
5931021	72,50		
5931023	104,90		
Seite 66			
5921100	999,00		
5931030	42,50		
5931102	205,00		
5931011	95,90		
5931021	72,50		
5931023	104,90		
5931052	129,00		
5931102	205,00		
Seite 67			
5931011	95,90		
5931103	199,00		
5931020	37,90		
5931054	219,00		
5931055	25,90		
5931056	42,90		
5921102	1819,00		
Seite 68			
5931051	69,90		
5931052	129,00		
5931060	439,00		
5931060	439,00		
5931052	129,00		
5931051	69,90		
Seite 69			
5931030	42,50		
5931102	205,00		
5931052	129,00		
5931050	40,50		
5931101	189,00		
5931051	69,90		
5931103	199,00		
5931052	129,00		
5930460	75,90		
5931021	72,50		
5931023	104,90		
5931020	37,90		
5931057	229,00		
5931058	299,00		
5931054	219,00		
5931055	25,90		
5931056	42,90		
5931011	95,90		
5931200	6,50		
5931201	14,50		
5931205	9,90		
5931210	55,90		

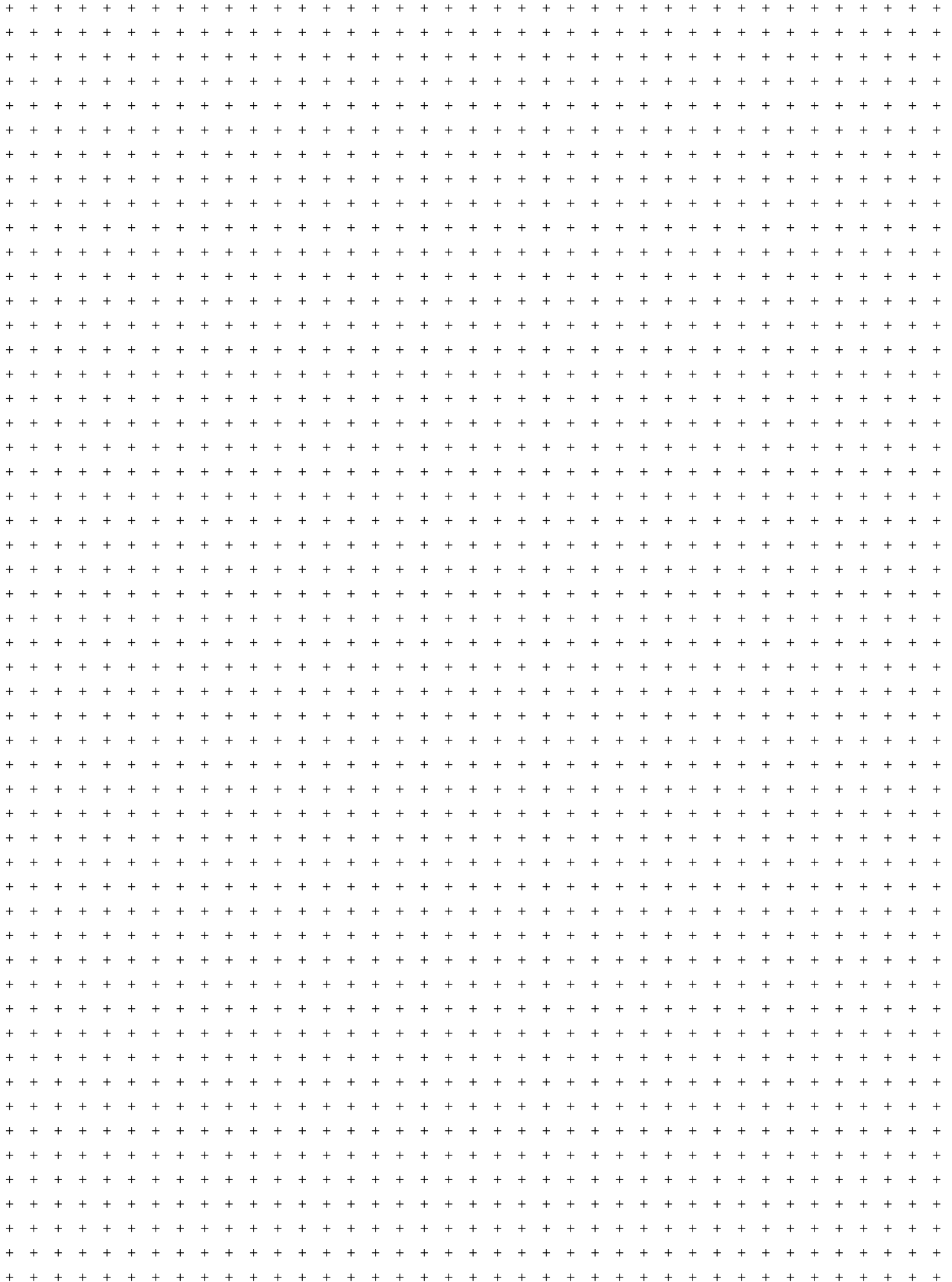
*Definition der Zuschläge siehe Logistikpreisliste (vorletzte Seite)

Art.-Nr. / Seite	Preis (zzgl. USt.)	Zuschläge* (zzgl. USt.)
5931215	12,90	
5931216	22,90	
5831400	29,50	
3050571	95,00	
3050572	82,00	
5831411	13,90	
5831412	14,90	
5931220	7,15	
5831410	18,90	
5832100	165,00	
5832105	49,90	
5832106	20,50	
5832110	105,00	
Seite 71		
5916100	17,90	
5916101	17,90	
5916102	19,90	
5916103	21,90	
5333681	99,90	
5333682	99,90	
6190230	59,00	
5906016	1339,00	
5906017	1339,00	
Seite 72		
5906023	1719,00	
5916020	185,00	
5916100	17,90	
5916101	17,90	
5916102	19,90	
5916103	21,90	
5333681	99,90	
5333682	99,90	
Seite 73		
5943021	3899,00	
5913021	15,90	
5913010	9,90	
5913011	9,90	
5913012	9,90	
5913013	9,90	
5913014	9,90	
5913015	9,90	
5913016	9,90	
5913000	9,90	
5913001	9,90	
5913002	9,90	
5913003	9,90	
5913004	9,90	
5913005	9,90	
5913006	9,90	
Seite 74		
5916100	17,90	
5916101	17,90	
5916102	19,90	
5916103	21,90	
5916104	23,90	
5906116	469,00	
Seite 76		
5932123	9,50	
5932124	31,50	
5142504-2,5	33,00	
5142504-5	60,00	
5142504	120,25	
5148015	9,25	
5922123	699,00	
Seite 77		

Art.-Nr. / Seite	Preis (zzgl. USt.)	Zuschläge* (zzgl. USt.)
5923902	215,00	
5922303	539,00	
5922201	429,00	
5922301	539,00	
5922303	539,00	
Seite 78		
5142500-2,5	18,25	
5142500-5	33,25	
5142500	66,25	
5142501-2,5	22,25	
5142501-5	40,25	
5142501	80,50	
5142502-2,5	25,90	
5142502-5	46,75	
5142502	93,50	
5142503-2,5	30,50	
5142503-5	55,50	
5142503	110,75	
5142504-2,5	33,00	
5142504-5	60,00	
5142504	120,25	
5142509-2,5	36,25	
5142509-5	65,75	
5142509	131,50	
5142505-2,5	41,75	
5142505-5	76,00	
5142505	152,00	
5142506-2,5	43,75	
5142506-5	79,25	
5142506	158,50	
5142507-2,5	47,00	
5142507-5	85,50	
5142507	170,75	
5142511-2,5	54,75	
5142511-5	99,50	
5142511	199,00	
5142508-2,5	53,90	
5142508-5	119,00	
5142508	236,25	
5930903	15,90	
5932203	12,90	
5932303	12,90	
5930905	10,90	
5930904	16,90	
5142426	24,19	
5142427	24,19	
5142421	21,00	
5142424	22,00	
5142425	23,00	
5142422	23,00	
5145212	25,59	
5145215	27,85	
5145218	34,55	
5145220	38,45	
5147379	24,15	
5147381	24,15	
5147382	24,15	
5142430	7,45	
5142431	7,45	
5142450	1,05	
5142560	1,10	
5142490	1,50	
5142410	2,15	
5142453	2,35	
5142416	2,79	
5142456	4,65	
5142457	4,95	
5142420	1,85	
5932305	169,90	
5148100	265,00	

Art.-Nr. / Seite	Preis (zzgl. USt.)	Zuschläge* (zzgl. USt.)
5129267	19,90	
Seite 79		
5932400	225,00	
5932401	43,50	
5129006	26,50	
5924134	1459,00	
5924135	1459,00	
Seite 81		
5900003	69,90	
5900003	69,90	
5900004	71,50	
5900005	25,90	
Seite 82		
5900006	42,90	
5900007	37,50	
5900008	36,90	
5900009	69,90	
Seite 83		
5900015	40,90	
5900010	109,00	
5900012	299,00	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis
Allgemein gültig:		
MZ100	Mindermengenzuschlag bei einem Auftragswert Ware bis 100,00 €	10,00 €
Paketgebühren bei Paketversand (zzgl. evtl. anfallenden Inselzuschlagskosten):		
PGP	Paketgebührenpauschale (bis 31 kg)	5,95 €
PGA	Exportsendungen	auf Anfrage
Verpackungskosten bei Paketversand:		
VPP	Verpackungspauschale	3,00 €
TERMINSENDUNGEN FÜR PAKETSENDUNGEN BITTE BIS 11 UHR ANMELDEN (Paketgebühren bei Paketdienst Terminsendungen)		
EXND	Anlieferung Express Next Day (Anlieferung fix am nächsten Tag)	20,00 €
Transportkosten und Verpackungen bei LKW Lieferungen (zzgl. evtl. anfallenden Inselzuschlagskosten):		
TPM	Transportmindestpauschale (bei Lieferungen mit Spedition an den Handel bei einem Warenwert unter 790,00 €)	39,50 €
TPD	Transportpauschale Direktlieferung (Streckenversand)	50,00 €
	<i>Die Transportpauschale TPD entfällt, wenn ein TPZ anfällt</i>	
Diese Verpackungspauschalen fallen bei verschiedenen Maschinen mit Zusatzverpackung oder Direktlieferungen an		
TVPO	Transport-Verpackungspauschale 0	19,00 €
TVP1	Transport-Verpackungspauschale 1	29,00 €
TVP2	Transport-Verpackungspauschale 2	45,00 €
TVP3	Transport-Verpackungspauschale 3	65,00 €
TVP4	Transport-Verpackungspauschale 4	79,00 €
TVP5	Transport-Verpackungspauschale 5	100,00 €
TVP6	Transport-Verpackungspauschale 6	200,00 €
TVP7	Transport-Verpackungspauschale 7	300,00 €
TVP8	Transport-Verpackungspauschale 8	400,00 €
VPA20	Verpackung HBS 600/700AS & 540/640AS+LL	62,00 €
VPA21	Verpackung HBS 800AS & 740/840 AS+LL	125,00 €
VPA22	Verpackung HBS 940AS+LL & HBS 740 RS3	159,00 €
VPA23	Verpackung HBS 940 RS3	175,00 €
VPA24	Verpackung HBS 940 RS3 Spezial	215,00 €
VPA25	Verpackung FBS 740-2/740-3/840-2 F15	395,00 €
VPA26	Verpackung FBS 740-2/740-3 F32	480,00 €
VPA28	Verpackung FBS 840-2 F32	480,00 €
VPA30	Verpackung FBS 940-2/940-3/940-3 Spezial	419,00 €
VPA31	Verpackung FBS 940-2/940-3/940-3 Spezial	509,00 €
VPA33	Verpackung FBS 640 G / 740 G F15	629,00 €
VPA34	Verpackung FBS 640 G / 740 G F32	715,00 €
Transportzuschläge fallen bei ausgewählten Maschinen an (siehe hierzu Aktionsprospekte, Kataloge und Partnerportal)		
TPZRS3	Transportzuschlag Rehm / Schweisskraft / C.raftweld 3	35,00 €
TPZ 120	Transportzuschlag bis 120 kg	50,00 €
TPZ 200	Transportzuschlag bis 200 kg	69,00 €
TPZ 300	Transportzuschlag bis 300 kg	79,00 €
TPZ 400	Transportzuschlag bis 400 kg	99,00 €
TPZ 500	Transportzuschlag bis 500 kg	125,00 €
TPZ 600	Transportzuschlag bis 600 kg	139,00 €
TPZ 750	Transportzuschlag bis 750 kg	159,00 €
TPZ1000	Transportzuschlag bis 1.000 kg	189,00 €
TPZ1500	Transportzuschlag bis 1.500 kg	249,00 €
TPZ2000	Transportzuschlag bis 2.000 kg	299,00 €
TPZ2500	Transportzuschlag bis 2.500 kg	345,00 €
ZUEM	Zuschlag Übermaß	39,00 €
TPZDF1	Transportzuschlag Direktfracht bis 3 Lademeter	345,00 €
TPZDF2	Transportzuschlag Direktfracht bis 4 Lademeter	405,00 €
TPZDF3	Transportzuschlag Direktfracht bis 5 Lademeter	475,00 €
TPZDF4	Transportzuschlag Direktfracht bis 6 Lademeter	545,00 €
TPZDF5	Transportzuschlag Direktfracht bis 7 Lademeter	645,00 €
TPZDF6	Transportzuschlag Direktfracht bis 8 Lademeter	755,00 €
TPZDF7	Transportzuschlag Direktfracht bis 9 Lademeter	855,00 €
TPZDF8	Transportzuschlag Direktfracht bis 10 Lademeter	1.075,00 €
TPZDF9	Transportzuschlag Direktfracht bis 11 Lademeter	1.175,00 €
TPZDF10	Transportzuschlag Direktfracht bis 12 Lademeter	1.285,00 €
SVP	Sonderverpackungen	auf Anfrage
SEEV	Seeverpackungen	auf Anfrage
MITNAHMESTAPLER	Mitnahmestapler zum Entladen bis 1.000 kg	150,00 €
HEBEBÜHNE	Entladung per Hebebühne bis max. 1.000 kg	125,00 €
TERMINSENDUNGEN FÜR LKW-LIEFERUNGEN BITTE BIS 11 UHR ANMELDEN		
FIXTERMIN	Fixterminzuschlag (Anlieferung fix nach 2 Tagen)	15,00 €
EXPRESSNEXTDAYS	Expresstermin NEXT DAY	40,00 €
AVIS	per SMS ab 01.03.2025, E-Mail Avis ist in Vorbereitung (Avis vorab bei Lieferung an Privatpersonen zwingend erforderlich)	0,00 €
ZWEITZUSTELLUNG	2. Zustellung Spedition	30,00 €



WEITERE PRODUKTE FINDEN SIE IN UNSEREN HAUPTKATALOGEN



optimum-maschinen.de



optimum-maschinen.de



metalkraft.de



holzkraft.de



cleancraft.de



schweisskraft.de



aircraft-kompressoren.de



unicraft.de

HOLZSTAR–
Stürmer Maschinen GmbH
Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26
96103 Hallstadt / Deutschland
Tel.: +49 (0) 9 51 - 96 555 - 0
E-Mail: info@metalkraft.de

AIRCRAFT Kompressorenbau GmbH
Gewerbestraße Ost 6
4921 Hohenzell / Österreich
Tel.: +43 (0) 77 52 - 70 929 - 0
E-Mail: info@aircraft.at
Web: www.aircraft.at

Ihr Fachhändler:

- › Diese Angebote richten sich ausschließlich an Unternehmer, Händler oder Gewerbetreibende, die bei Abschluss dieses Kaufs in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbstständigen Tätigkeit handeln
- › Dieses stellt eine ausdrückliche **BEDINGUNG FÜR DEN VERTRAGSSCHLUSS** dar. Vom Verkauf ausgeschlossen sind Verbraucher i. S. d. § 13 BGB
- › Mit Erscheinen dieses Preiskataloges werden alle bisherigen Listen ungültig
- › Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend, in €, zzgl. der gesetzlich gültigen USt., zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten
- › Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet
- › Die Lieferung erfolgt ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen einzusehen unter www.stuermer-maschinen.de
- › Der Verkauf erfolgt über den Fachhandel
- › Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum
- › Bei Weiterveräußerung an Dritte bleibt unser Eigentumsvorbehalt bestehen
- › Vervielfältigung und Nachdruck auf jede Weise, auch auszugsweise, bedürfen immer unserer schriftlichen Genehmigung
- › Für Produkte mit ausgewiesener Garantie: Informationen zu Umfang, Dauer, Inhalt und Garantiegeber unter www.stuermer-maschinen.de oder anzufordern über Stürmer Maschinen GmbH.
- › Der gesamte Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Darüber hinaus melden wir zum Schutz unserer Produkte Marken-, Patent- und Designrechte an, sofern dies im Einzelfall möglich ist. Wir widersetzen uns mit Nachdruck jeder Verletzung unseres geistigen Eigentums.