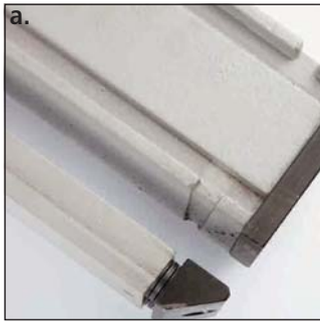


VKS 315 Manuell

Vertikalkreissäge



- Gehrung li. 60° + re. 45°
- Spannstock mit Doppel-Spannarm (4-fach fixiert) für gratarme Schnitte und seitlicher Schnellverschiebung
- Sägertisch mit großer Drehplatte und besonders stabilem Spannstock für optimale Materialspannung
- Robuste Prismenführung des Sägekopfes (Schwalbenschwanzführung nachstellbar)
- Kühlautomatik
- Maschinenuntergestell mit Späneschubblende
- Metallgriff für hohe Spannkraft
- Gegenhalter mit Federpaket **a**.
- Sägeblatt (Option)

										Best. Nr.
90°	50	108	93	150 x 90	400 V 1,5 / 1,8	D 315	327		17 + 33	20 150
45° li.		108	93	105 x 80		d 40		B 800 L 900 H 1.700 h 920	33 + 66	20 152
60° li.		93	80	75 x 90						
45° re.		108	93	105 x 80						

MASTER - LINE

Empfohlenes Zubehör

Starter-Kit 1 ³² für Sägen mit Serienkühlung 1 Sägeblatt 240 Z/ZT 4, 1 Sägeblatt 120 Z/ZT 8, 10 Liter Kühlmittelkonzentrat	Best. Nr. 19 415
Starter-Kit 2 ³³ für Sägen mit Mikroprühsystem 1 Sägeblatt 240 Z/ZT 4, 1 Sägeblatt 120 Z/ZT 8, 5 Liter Coolmatic Fluid	Best. Nr. 19 416
Nivellierelemente (1 Satz = 4 Stück) ¹⁷	999032 p
Prismen-Spezial-Spannbacken für Bündelschnitte und dünnwandige Rohre ³⁶ nur in Verbindung mit Rollenbahn RS 300 verwendbar (S. 51 - 61)	506500
Pneumatischer Spannstock mit Rollenventil und Auslösevorrichtung ¹⁹ (Aufpreis anstelle des manuellen Spannstocks)	XU55878
Längenanschlag mit 500 mm Messlänge ³⁰	20 900
Längenanschlag mit 1.000 mm Messlänge (15 kg) inkl. Auflagestütze (8kg)	20 903
Halteplatte für Längenanschlag 500 / 1.000 mm	658505
Materialauflagegeständer , Rollenbreite 260 mm ² höhenverstellbar von 800 -1150 mm (8 kg)	20 855
B&S Super Cool Kühlmittelkonzentrat für intergrierte Serienkühlung wasserlöslich von 1:5 bis 1:15 5-Liter Kanister	20 805 20 810
B&S COOLMATIC PLUS ^{8 18} Mikroprühsystem 230 V inklusive 1 Liter Fluid, Sprühkopf und Halter	20 687
B&S COOLMATIC Fluid 1-Liter Flasche 5-Liter Kanister	20 660 20 661

Rollenbahn

URB 200 / 280 Universal-Rollenbahn (inkl. Einlegebleche) ¹¹

Rollenbreite 280 mm, höhenverstellbar von 850 - 1.150 mm
Tragkraft 400 kg/m

Länge 1.000 mm Stahlrollen mit 1 Stütze	26 681
Länge 2.000 mm Stahlrollen mit 2 Stützen	26 682
Länge 3.000 mm Stahlrollen mit 3 Stützen	26 683
Länge 4.000 mm Stahlrollen mit 4 Stützen	26 684
Länge 5.000 mm Stahlrollen mit 5 Stützen	26 685
Länge 6.000 mm Stahlrollen mit 6 Stützen	26 686
- Zufuhr-Adapter	26 734
- Abfuhr-Adapter	26 735
- Querverstrebung für freistehende Rollenbahn 1.000 mm	26 745
- Querverstrebung für freistehende Rollenbahn 2.000 mm	26 746
- Zusatz-Stütze bei freistehender Rollenbahn	26 747
- Vertikalrollen zur seitlichen Materialabstützung (1 Satz = 2 Rollen) ¹³	26 748

Hinweis:
Bitte bei Rollenbahnen
und Adapter
Zufuhr- und Abfuhrseite
angeben!

Anschlag- und Mess-Systeme inklusive Rollenbahn URB 200 / 280

LM 30 M (inkl. Rollenbahn URB 200 / 280 + Einlegebleche) ⁹

Manueller Längenanschlag komplett mit

- Anschlagwagen
- Maßband
- Laufschiene
- Montagekit

Stabile Ausführung mit Doppelarmschwinge.
Laufwagen 4-fach kugelgelagert
mit hoher Haltekraft.

LM 30 D (inkl. Rollenbahn URB 200 / 280 + Einlegebleche) ¹⁰

Manueller Längenanschlag mit

- Digitaler Positionsanzeige
- Stabile Ausführung mit Doppelarmschwinge

Laufwagen 4-fach kugelgelagert
mit hoher Haltekraft.
Positioniergenauigkeit ± 0,10 mm/m

Messlänge	Best. Nr.
1.000 mm	26 691
2.000 mm	26 692
3.000 mm	26 693
4.000 mm	26 694
5.000 mm	26 695
6.000 mm	26 696

Messlänge	Best. Nr.
1.000 mm	26 761
2.000 mm	26 762
3.000 mm	26 763
4.000 mm	26 764
5.000 mm	26 765
5.750 mm	26 766

Sägeblätter (wir verweisen auf die Einsatzempfehlung in unserer Sägefibel auf Seite 44)

	Best. Nr.
240 Z/ZT 4	21 325
160 Z/ZT 6	21 324
120 Z/ZT 8	21 323
100 Z/ZT 10	21 322
80 Z/ZT 12	21 321
70 Z/ZT 14	21 320