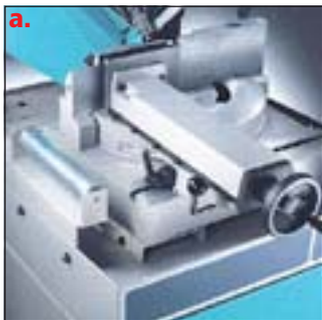


GBS 250 Super AutoCut

Doppel-Gehrungsbandsäge



- Gehrung li. 60° + re.45°
- Schnellspannstock verschiebbar **a.**
- Massiver Spannstock + Maschinenguss **a.**
- Kugelgelagerter Drehtisch **c.**
- Hydraulischer Bremszylinder
- Massive, große Materialauflage
- Kühlautomatik
- Auch als Langsamläufer für Edelstahl verfügbar
- Hochwert. Schneckenradgetriebe im Ölbad laufend
- Geschlossener Sägerahmen
- Kugelrollenlager einstellbar
- Werkzeugfach - Tür im Sockel
- Schnittüberwachung durch Amperemeter
- Schnittdruck-Vorschubregler
- Auflagerolle (einlaufseitig)
- Maschinensockel (zerlegt beige packt)

GBS 250 Super AutoCut **b.** 3-Stufen System:

- Automatische Sägerahmenabsenkung**
über den Hydraulikzylinder, stufenlos einstellbarer Vorschub, mit Endschalter bei Schnittende
- Schnellgang-Absenkung**
des Sägerahmens bis zum Werkstück, dann Umschalten auf normalen Sägevorschub; z.B. zum Anreißen
- Hydraulikzylinder arbeitet als Bremszylinder:**
 - Manueller Betrieb (z.B. zum Ausklinken) oder
 - Absenken im Ruhezustand

Zusätzlich und UVV-konform
- Beim Rückhub lässt sich der Sägerahmen in jeder Höhe automatisch positionieren
- Beim Bandriss verharret der Sägerahmen in seiner Position

| | 90° | 255 | 240 | 300 x 180 | 1,5 / 1,8 | H 27 | 329 | | 35 + 70 |
|--|---------|-----|-----|-----------|-----------|---------|-----|--------------------------------------|----------|
| | 45° li. | 210 | 190 | 200 x 160 | 1,5 | s 0,9 | | B 900 L 1.700 H 1.860 h 950 | |
| | 45° re. | 180 | 160 | 180 x 100 | | L 2.765 | | | 18 - 110 |



Starter-Kit 1 ⁵ für Sägen mit **Serienkühlung**
3 Sägebänder 5 - 8 ZpZ, 2 Sägebänder 6 - 10 ZpZ, 10 Liter Kühlmittelkonzentrat

Starter-Kit 2 ⁶ für Sägen mit **Mikrosprühsystem**
3 Sägebänder 5 - 8 ZpZ, 2 Sägebänder 6 - 10 ZpZ, 5 Liter Coolmatic Fluid

| | |
|---|--------|
| Nivellierelemente (1 Satz = 4 Stück) ¹⁷ | |
| Materialauflagegeständer , Rollenbreite 260 mm, höhenverstellbar von 800 -1150 mm (8 kg) ² | 20 855 |
| B&S Super Cool Kühlmittelkonzentrat für integrierte Serienkühlung , wasserlöslich von 1:5 bis 1:15 | |
| 5-Liter Kanister | 20 805 |
| 10-Liter Kanister | 20 810 |
| B&S COOLMATIC PLUS Mikrosprühsystem 24 V/AC ^{8 18} | 20 676 |
| inklusive 1 Liter Fluid, Sprühkopf und Halter | |
| B&S COOLMATIC Fluid | |
| 1-Liter Flasche | 20 660 |
| 5-Liter Kanister | 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 | 26 722 |
| - Abfuhr-Adapter | 26 723 |
| - 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 | |
| → Kein Adapter für Gehrungsvorbau erforderlich! | |

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

- Anschlagswagen
- Maßband
- Laufschiene
- Montagekit

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

| 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 |

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 | 26 761 |
| 2.000 mm | 26 762 |
| 3.000 mm | 26 763 |
| 4.000 mm | 26 764 |
| 5.000 mm | 26 765 |
| 6.000 mm | 26 766 |