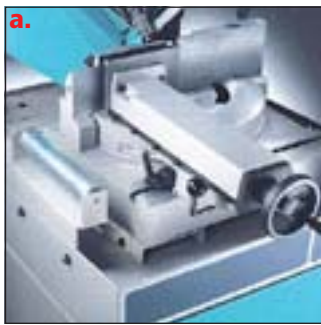


# GBS 250 Super AutoCut

## 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** <sup>5</sup> für Sägen mit **Serienkühlung**  
3 Sägebänder 5 - 8 ZpZ, 2 Sägebänder 6 - 10 ZpZ, 10 Liter Kühlmittelkonzentrat

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

<b>Nivellierelemente</b> (1 Satz = 4 Stück) <sup>17</sup>	
<b>Materialauflagegeständer</b> , Rollenbreite 260 mm, höhenverstellbar von 800 -1150 mm (8 kg) <sup>2</sup>	20 855
<b>B&amp;S Super Cool Kühlmittelkonzentrat für integrierte Serienkühlung</b> , wasserlöslich von 1:5 bis 1:15	
5-Liter Kanister	20 805
10-Liter Kanister	20 810
<b>B&amp;S COOLMATIC PLUS Mikrosprühsystem 24 V/AC</b> <sup>8 18</sup>	20 676
inklusive 1 Liter Fluid, Sprühkopf und Halter	
<b>B&amp;S COOLMATIC Fluid</b>	
1-Liter Flasche	20 660
5-Liter Kanister	20 661

## Rollenbahn

### URB 200/280 Universal-Rollenbahn (inkl. Einlegebleche) <sup>11</sup>

Rollenbreite 280 mm, höhenverstellbar von 850 - 1.150 mm

Tragkraft 400 kg/m

- Länge 1.000 mm Stahlrollen mit 1 Stütze
- Länge 2.000 mm Stahlrollen mit 2 Stützen
- Länge 3.000 mm Stahlrollen mit 3 Stützen
- Länge 4.000 mm Stahlrollen mit 4 Stützen
- Länge 5.000 mm Stahlrollen mit 5 Stützen
- Länge 6.000 mm Stahlrollen mit 6 Stützen

- Zufuhr-Adapter

- Abfuhr-Adapter

- Querverstrebung für freistehende Rollenbahn 1.000 mm

- Querverstrebung für freistehende Rollenbahn 2.000 mm

- Zusatz-Stütze bei freistehender Rollenbahn

- Vertikalrollen zur seitlichen Materialabstützung (1 Satz = 2 Rollen) <sup>13</sup>

→ Kein Adapter für Gehrungsvorbau erforderlich!

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

26 681
26 682
26 683
26 684
26 685
26 686
26 722
26 723
26 745
26 746
26 747

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

### LM 30 M (inkl. Rollenbahn URB 200/280 + Einlegebleche) <sup>9</sup>

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) <sup>10</sup>

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
6.000 mm	26 766