

**NEU**

SÄGEN FÜR KUNSTSTOFF

# Bandsäge **BSM 631-67.5°**

Halbautomatische elektrische Präzisionsbandsäge für große Rohrdurchmesser (110 - 630 mm) aus Kunst- und Verbundwerkstoffen.

Die BSM 631-67.5° ist speziell für das präzise Sägen von PE-, PP-, PVC-Rohren konzipiert. Mit ihrem stabilen Aufbau, pneumatischer Materialspannung und Laser-Schnitterkennung ermöglicht sie höchste Genauigkeit und Effizienz – auch bei komplexen Geometrien.

## Produkthighlights

- Schnittbereiche bis Ø 630 mm zwischen +45° und -67,5°
- Einfaches Herstellen von Y-Stücken mit nur einer Aufspannung
- Halbautomatische Bedienung mit elektrischem Sägevorschub
- Pneumatische Materialspannung und V-Tisch für sichere Fixierung

# Technische Daten

Verwendung	BSM 631-67.5°
Bedienart	halbautomatisch
Materialien	PE, PP, PVC
Materialform	Rohr, rund
Schnittbereich 0° (mm)	110 - 630
Schnittbereich +45° (mm)	110 - 630
Schnittbereich -67,5° (mm)	110 - 630
Radiusschnitt (mm)	-
<b>Maße &amp; Gewicht</b>	
Abmessungen (L x B x H in mm)	3.130 x 4.400 x 2.750
Gewicht (kg)	970
Materialauflagehöhe (mm)	720
Materialauflagelänge (mm)	3.125
<b>Leistungsmerkmale</b>	
Gesamtanschlusswert (kVA)	5,0
Netzspannung (V) nach EN 60204	400
Steuerspannung (V) nach EN 60204	24
Netzfrequenz (Hz)	50
Netzart	TN-C-S-Netz nach IEC 364/ VDE 0100
Absicherung (A)	16
Sägebandantrieb - Leistung (kVA)	2,50
Sägebandabmessungen (mm)	0,80 x 25 x 7.718
Sägebandgeschwindigkeit (m/min)	560
Sägevorschub	elektrisch
Sägebandspannung	manuell
Bandbruchüberwachung	-
Einstellung - Sägebandführung	manuell
Einstellung - Sägewinkel	manuell
Materialspannung	pneumatisch
Materialauflageart	V-Tisch
Laser-Schnitterkennung	•
Lackierung	7035, 9005 (seidenmatt)

# BSM 631-67.5°

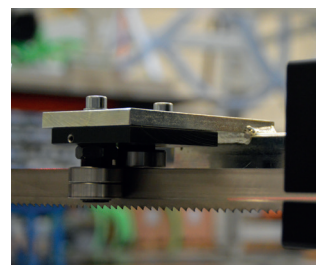
## Ihre Maschine für maximale Flexibilität

Die BSM 631-67.5° ist Ihr Schlüssel zu höchster Produktivität und Flexibilität. Entwickelt für Rohrdurchmesser bis Ø 630 mm, bietet sie präzise und effiziente Schnitte bei unterschiedlichsten Werkstoffen wie PE, PP und PVC.

**EIN ECHTES HIGHLIGHT:** Mit nur einer Aufspannung können Sie sowohl +22,5°- als auch -67,5°-Schnitte ausführen – ideal für die schnelle und exakte Herstellung von Y-Stücken. Das spart Zeit, reduziert Rüstaufwand und steigert die Wirtschaftlichkeit.

Dank halbautomatischer Bedienung, elektrischem Sägevorschub und Laserschnitterkennung werden exakte Ergebnisse zur Routine. Die pneumatische Materialspannung und der robuste V-Tisch sorgen dabei für maximale Prozesssicherheit.

Die BSM 631-67.5° vereint Effizienz, Präzision und Zuverlässigkeit – und macht Ihre Rohrbearbeitung fit für die Zukunft.



## Bestellinformationen

	BSM 631-67.5°
Artikelnummer	341 514
Lieferzeit (Wochen)*	10 - 12
Lieferbedingungen (Incoterm)	FCA
Preis (€)**	auf Anfrage -

\* Angegebene Lieferzeit dient als Richtwert. Konkrete Lieferzeiten auf Anfrage.

\*\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.

Preis zzgl. Mehrwertsteuer. | Preis inkl. Mehrwertsteuer

Druckfehler und Irrtümer können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Es gelten die Preise gemäß Auftragsbestätigung / Rechnung.

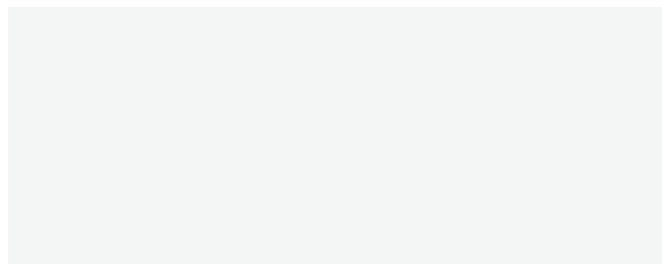
## So erreichen Sie uns

Eugen Riexinger GmbH & Co. KG  
Egartenring 2  
75378 Bad Liebenzell

T: +49 7052 930 90 0

E: [vertrieb@riex.de](mailto:vertrieb@riex.de)

Ihr RIEXINGER Partner:





## Herausgeber

Eugen Riexinger GmbH & Co. KG  
Egartenring 2  
75378 Bad Liebenzell

E: [info@riex.de](mailto:info@riex.de)  
T: +49 7052 930 90 0  
F: +49 7052 930 90 33

[www.riex.de](http://www.riex.de)