

Datenblatt LBX

LBX

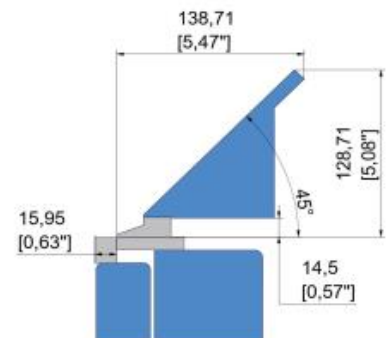
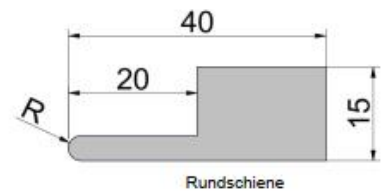
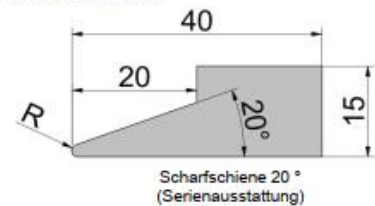


- optimal für verschiedene Einsatzorte auf der Baustelle
- Gewichtsausgleich an der Oberwange (hält die Oberwange auf jeder Öffnungshöhe)
- mit kurzen Füßen ist die Montage auf einer Werkbank oder in einem Baufahrzeug möglich
- verschleißfreie und wartungsfreie Wälzlager

Serienausstattung

- 1 Scharfschiene 20°, Radius 1 mm für die Oberwange (austauschbar)
 Alternativ kann die Maschine mit eingebauter Rundschiene Radius 2 mm bestellt werden (ohne Aufpreis)
- 1 Einsatzschiene 15 mm für die Biegewange (nicht austauschbar)
- 1 Paar Ständerfüße
- 4 Lenkrollen (nur möglich bei den Modellen LBX 200 und LBX 250)

Modell		LBX 200	LBX 250	LBX 310
Arbeitslänge	mm	2.040	2.540	3.100
Biegeleistung				
Stahl 400 N/mm ²	mm	0,63	0,63	0,63
Aluminium 250 N/mm ²	mm	1,00	1,00	1,00
VA 600 N/mm ²	mm	0,50	0,50	0,50
Kupfer 300 N/mm ²	mm	0,80	0,80	0,80
Zink 150 N/mm ²	mm	1,00	1,00	1,00
Äußere Maße				
Länge	mm	2.338	2.830	3.475
Tiefe (nur Maschine)	mm	650	650	700
Gesamthöhe	mm	1.075	1.080	1.080
Gewicht				
LBX	kg	139	210	318
Oberwangen-Öffnungshöhe	mm	60	60	60



Optionales Zubehör für LBX

- manueller Tiefenanschlag mit Anschlagbalken 500 mm oder 750 mm
- 1 Paar kurze Füße
- Scharfschiene 20° Radius 2 mm
- Rundschiene Radius 2 mm
- Rundschiene Radius 2,5 mm
- Wulsteinrichtung / Wulststäbe / Windeisen / Stützschielen
- Abdeckplane
- Rollenschere



LBX 200 mit kurzen Füßen

Schnittleistung Rollenschere

- 0,80 mm Stahl
- 1,00 mm Kupfer
- 1,00 mm Aluminium
- 0,50 mm VA



Rollenschere



Tiefenanschlag