

LBX

DEIN PROJEKT. DEINE LBX.



Die 3 manuellen LBX-Modelle sind zum Biegen von Stahlblechen bis zu einer maximalen Blechstärke von 0,63 mm geeignet. Wegen ihrer außergewöhnlichen Leichtigkeit und Kompaktheit ist die LBX das besonders leistungsstarke Werkzeug für den Blechprofi vor Ort auf der Baustelle.

VORTEILE

- ✓ **Robust** und kompakt gebaut
- ✓ **Tragefreundlich:** 2 Mann reichen, um die LBX 200/250 an einen neuen Standort zu versetzen – ohne Kran
- ✓ **Verschleißfreie** und wartungsfreie Wälzlager
- ✓ **Viele Erweiterungen** möglich
- ✓ **Anpassbar** durch die wechselbare Oberschiene für unterschiedliche Materialien und Stärken
- ✓ **Kraftsparend:** Ein Gewichtsausgleich hält die Oberwange auf jeder Öffnungsweite

TECHNISCHE DATEN

Änderungen vorbehalten

MODELL	LBX		200	250	310
ARBEITSLÄNGE		mm	2040	2540	3100
LEISTUNG	Stahl (400N/mm ²)	mm	0,63	0,63	0,63
	VA (600N/mm ²)	mm	0,50	0,50	0,50
	Kupfer (300N/mm ²)	mm	0,80	0,80	0,80
	Aluminium (250N/mm ²)	mm	1,00	1,00	1,00
	Zink (150N/mm ²)	mm	1,00	1,00	1,00
MASSE	Länge	mm	2338	2830	3475
	Tiefe	mm	650	650	700
	Gesamthöhe	mm	1075	1080	1080
GEWICHT		kg	139	210	318
OBERWANGEN	Öffnungshöhe	mm	60	60	60

SERIENAUSSTATTUNG

Je nach Ausführung (Arbeitslänge/Steuerung) ist folgende Serienausstattung möglich:

- ✓ Scharfschiene 20° R 1 mm
- ✓ Einsatzschiene 15 mm
- ✓ Ständerfüße
- ✓ Lenkrollen

ERWEITERUNGEN - OPTIMIERE DEINE LBX

Je nach Ausführung (Arbeitslänge/Steuerung) sind folgende Erweiterungen möglich:

- ✓ Rollenschere
- ✓ Scharfschiene 20° R 2 mm
- ✓ Rundschiene R 2 mm
- ✓ Rundschiene R 2,5 mm
- ✓ Tiefenanschlag 500 mm
- ✓ Tiefenanschlag 750 mm
- ✓ kurze Füße
- ✓ Abdeckplane
- ✓ Wulsteinrichtung
- ✓ Ständer für Wulsteinrichtung

Alle Details zurLBX