

# LBX

IL VOSTRO PROGETTO. LA VOSTRA LBX.



I 3 modelli di LBX manuali sono adatti alla piegatura di lamiera d'acciaio fino a uno spessore massimo di 0,63 mm. Grazie alla sua eccezionale leggerezza e compattezza, la LBX è lo strumento particolarmente potente per il professionista addetto alle lamiere in cantiere.

## VANTAGGI

- ✓ **Robusto** e struttura compatta
- ✓ **Facile da trasportare**: 2 uomini sono sufficienti per spostare l'LBX 200/250 in una nuova posizione – senza bisogno di una gru
- ✓ Cuscinetti a trascinamento **essenti da usura** e manutenzione
- ✓ Possibilità di **numerosi ampliamenti**
- ✓ **Adattabile** a diversi materiali e spessori grazie alla lama superiore intercambiabile
- ✓ **Kraftsparend**: Ein Gewichtsausgleich hält die Oberwange auf jeder Öffnungsweite

## DATI TECNICI

Soggetto a modifiche senza preavviso

MODELLO	LBX		200	250	310
<b>LUNGHEZZE DI LAVORO</b>		mm	2040	2540	3100
<b>PRESTAZIONI</b>	Acciaio (400N/mm <sup>2</sup> )	mm	0,63	0,63	0,63
	Acciaio inox (600N/mm <sup>2</sup> )	mm	0,50	0,50	0,50
	Rame (300N/mm <sup>2</sup> )	mm	0,80	0,80	0,80
	Alluminio (250N/mm <sup>2</sup> )	mm	1,00	1,00	1,00
	Zinco (150N/mm <sup>2</sup> )	mm	1,00	1,00	1,00
<b>DIMENSIONI</b>	Lunghezza	mm	2338	2830	3475
	Profondità	mm	650	650	700
	Altezza totale	mm	1075	1080	1080
<b>PESO</b>		kg	139	210	318
<b>GANASCIA SUPERIORE</b>	Altezza di apertura	mm	60	60	60

# EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

A seconda della versione (lunghezza di lavoro/controllo), sono disponibili le seguenti dotazioni di serie:

- ✓ Lama acuta 20° R 1 mm
- ✓ Lama a inserto 15 mm
- ✓ Piedini del montante
- ✓ Rotelle piroettanti

---

## ACCESSORI - OTTIMIZZATE IL VOSTRO LBX

A seconda della versione (lunghezza di lavoro/controllo), sono possibili le seguenti estensioni:

- ✓ Cesovia a rulli
- ✓ Lama acuta 20° R 2 mm
- ✓ Lama arrotondata R 2 mm
- ✓ Lama arrotondata R 2,5 mm
- ✓ Arresto profondità 500 mm
- ✓ Arresto profondità 750 mm
- ✓ piedini corti
- ✓ Telone
- ✓ Cordone rompigrinza
- ✓ Montante per cordone rompigrinza

---

Tutti i dettagli sul :LBX