

# LBX

TON PROJET. TA LBX.



Les 3 modèles LBX manuels conviennent pour le pliage des tôles d'acier jusqu'à une épaisseur de tôle maximale de 0,63 mm. En raison de sa légèreté et de sa compacité inhabituelles, la LBX est l'outil puissant pour les professionnels de la tôle sur les chantiers.

## AVANTAGES

- ✓ Construction **robuste** et compacte
- ✓ **Facile à porter** : 2 personnes suffisent pour déplacer la LBX 200/250 à un autre endroit – sans grue
- ✓ Paliers à rouleaux **sans usure** et ne nécessitant pas de maintenance
- ✓ **Nombreuses extensions** possibles
- ✓ **Adaptable** grâce au rail supérieur échangeable pour différents matériaux et épaisseurs
- ✓ **Kraftsparend**: Ein Gewichtsausgleich hält die Oberwange auf jeder Öffnungsweite

## DONNÉES TECHNIQUES

Sous réserve de modifications

MODÈLE	LBX		200	250	310
<b>LONGUEUR DE TRAVAIL</b>		mm	2040	2540	3100
<b>PERFORMANCE</b>	Acier (400N/mm <sup>2</sup> )	mm	0,63	0,63	0,63
	Acier inoxydable (600N/r mm)		0,50	0,50	0,50
	Cuivre (300N/mm <sup>2</sup> )	mm	0,80	0,80	0,80
	Aluminium (250N/mm <sup>2</sup> )	mm	1,00	1,00	1,00
	Zinc (150N/mm <sup>2</sup> )	mm	1,00	1,00	1,00
<b>MASSE</b>	Longueur	mm	2338	2830	3475
	Profondeur	mm	650	650	700
	Hauteur totale	mm	1075	1080	1080
<b>POIDS</b>		kg	139	210	318
<b>OBERWANGEN</b>	Hauteur d'ouverture	mm	60	60	60

# ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

Selon le modèle (longueur de travail/commande), l'équipement de série suivant est possible :

- ✓ Rail à arête vive 20° R 1 mm
- ✓ Rail d'insertion 15 mm
- ✓ Pieds
- ✓ Roulettes directionnelles

---

## EXTENSIONS - OPTIMISE TES LBX

Selon le modèle (longueur de travail/commande), les extensions suivantes sont possibles :

- ✓ Cisaille à molettes
- ✓ Rail à arête vive 20° R 2 mm
- ✓ Rail à arête arrondie R 2 mm
- ✓ Rail à arête arrondie R 2,5 mm
- ✓ Butée de profondeur 500 mm
- ✓ Butée de profondeur 750 mm
- ✓ Pied courts
- ✓ Bâche
- ✓ Cintreuse
- ✓ Support pour cintreuse

---

Tous les détails sur laLBX