

Laminador

- ▶ Chasis construido en acero maleable con placas laterales de revestimiento en acero de alta resistencia a la abrasión para reducir desgastes; chumaceras robustas para trabajo pesado, con doble laberinto lo cual ofrece hermeticidad al polvo; cuchillas raspadoras para cada cilindro, fijadas por medio de tuercas y contratuercas para graduación.
- ▶ Fácil desmontaje de piezas en caso de recambio y sistema de seguridad por fusibles de impacto, aplicado uno a cada cilindro.
- ▶ Las bases de los motores forman parte del chasis, lo que hace que sea una máquina muy fácil de instalar.
- ▶ Rotaciones de los cilindros:
 - + Cilindro lento: 160 rpm
 - + Cilindro rápido: 220 rpm
- ▶ Transmisión por correas (no incluidas en el suministro); Se entrega con poleas motrices; sin motores.

MODELO LBO-L			
	600x400	700x400	800x400
Compuestos por dos cilindros en acero SAE 4340 Uno lento (Ø mm x A mm) Uno rápido (Ø mm x A mm) Ø = Diámetro A = Ancho	600x400 600x400	700x400 700x400	800x400 800x400
Producción máxima t/h (ton/hora)	12	15	20
Potencia requerida a 1200 rpm Cilindro liso: (HP) Cilindro con cuchillas: (HP)	12 12	15 15	15 a 18 15 a 18

Laminador

- ▶ Chasis construido en acero maleable con placas laterales de revestimiento en acero de alta resistencia a la abrasión para reducir desgastes; chumaceras robustas para trabajo pesado, con doble laberinto lo cual ofrece hermeticidad al polvo; cuchillas raspadoras para cada cilindro, fijadas por medio de tuercas y contratuercas para graduación.
- ▶ Fácil desmontaje de piezas en caso de recambio y sistema de seguridad por fusibles de impacto, aplicado uno a cada cilindro.
- ▶ Las bases de los motores forman parte del chasis, lo que hace que sea una máquina muy fácil de instalar.
- ▶ Rotaciones de los cilindros:
 - + Cilindro lento : 160 rpm
 - + Cilindro rápido : 220 rpm
- ▶ Transmisión por correas (no incluidas en el suministro); Se entrega con poleas motrices; sin motores.

MODELO LBO-L		
	900x400	1000x400
Compuestos por dos cilindros en acero SAE 4340 Uno lento (Ø mm x A mm) Uno rápido (Ø mm x A mm) Ø = Diámetro A = Ancho	900x400 900x400	1000x400 1000x400
Producción máxima t/h (ton/hora)	25	30
Potencia requerida a 1200 rpm Cilindro liso: (HP) Cilindro con cuchillas: (HP)	18 a 20 18 a 20	20 a 25 20 a 25