



Schaumstoffpresse

Baling press for foam

AP-42F

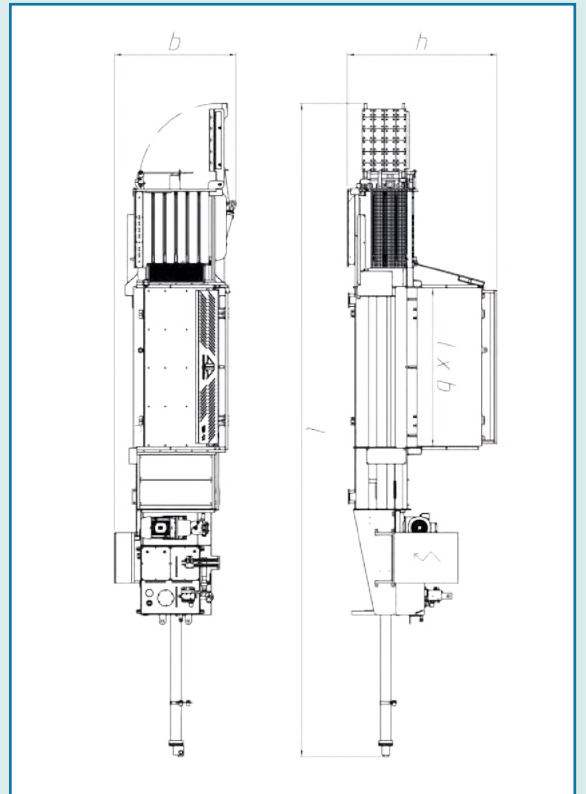
>> **Ausgereifte Technik**
Sophisticated technology

Diese für **Schaumstoff** und expandierendes Material konzipierte Ballenpresse ist mit speziellen Rückhaltekrallen ausgestattet. Auf Grund dieser und der großen Einfüllöffnung können eine **hohe Durchsatzleistung und hohe Ballengewichte** erreicht werden. Die Füllklappen und die Gegentüre sind hydraulisch geregelt und gesichert. **Einfache und zeitsparende Umreifung** der Ballen durch Quick-Link Draht. Der hochverdichtete Ballen wird **automatisch auf eine Palette ausgeschoben**. Ideales Ballenmaß für Containerbeladung.

*This horizontal baling press is designed for **expanding materials like foam** and is equipped with special retaining claws. The big loading aperture allows **high throughput performance**. All doors and flaps are controlled and secured hydraulically. **Easy and fast strapping** of the bale due to the use of quick-link wire. **Automatic ejection** of the bale onto a pallet. Heavy and dense bales with ideal dimensions for container loading.*

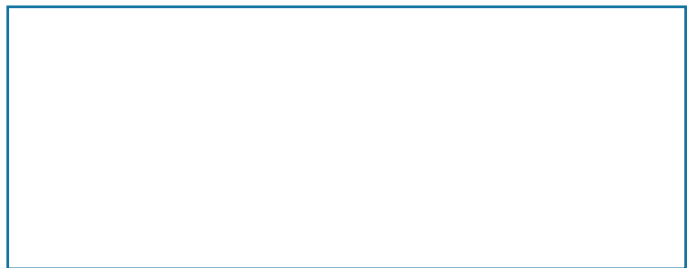


Technische Daten		Technical data	
		AP-42 F-2500	AP-42 F-3500
Presskraft Pressure force	kN	420	420
Antrieb Motor	kW	22	22
Spezifischer Pressdruck Specific pressure force	N/ cm ²	60	60
Füllöffnung lxb Loading aperture lwx	cm	250x100	350x100
Füllvolumen Loading volume	m ³	2	2,8
Ballengröße lxbxh Bale size lwxhx	cm	100x70x120	100x70x120
Ballengewicht Bale weight	kg	400-450	400-450
Bindung Binding		3h+5v	3h+5v
Abmaße lxbxh Overall dimensions lwxhx	cm	1.000x200x230	1.230x200x230
Gewicht Total weight	kg	8.500	9.000



Produktpalette

Product range



Roither Maschinenbau GesmbH
 A-4863 Seewalchen, Austria
 Industriegebiet 11
 Tel.: +43 (0)7662/8218
 Fax: +43 (0)7662/8218 21
 www.austropressen.com
 sale@austropressen.com

CE Conform/Conformity

Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change

Druck- und Satzfehler sowie Irrtümer vorbehalten. Agentur L&M, www.lum.at