



Horizontale Ballenpresse

Horizontal baling press

AP
25
35
40
42

>> Große Einfüllöffnung
Large loading aperture

Große Einfüllöffnung durch zweiflügelige, hydraulische Fülltüren.

Large loading aperture due to two hydraulic filling doors.



>> Hydraulische Gegentür
Hydraulic ejection door

Durch die hydraulische Gegentür werden hohe Ballengewichte erzielt und gleichzeitig ein hohes Maß an Sicherheit geboten.

The hydraulic ejection door ensures a high bale weight and guarantees a high level of safety at the same time.



>> Höchster Bedienkomfort
Maximum operating comfort

Durch ein ausgereiftes Rückhaltesystem werden die gepressten Materialien gehalten. Öffnen und Schließen der Türen erfolgt auf Knopfdruck. Eine Signalleuchte zeigt an, wann der Ballen bereit für die Abbindung ist.

A special retaining system holds back the compressed material. The doors and flaps are opened by the simple push of a button. A signal light indicates when the bale is ready for the binding process.



>> Vielseitig einsetzbar
Universal application

Diese großräumige Universalballenpresse verdichtet auch schwierige Materialien wie PET Flaschen, Textilien, Hohlkörper, Dosen und Blechgebilde bis zum 200 Liter Fass. Je nach Material können Umreifungen aus Draht, Kunststoffband oder sogar Quick-Link-Draht verwendet werden.

This professional baler for universal application compresses also difficult material like PET bottles, textile, hollow parts, tin cans up to 200 litre drums. Depending on the compacted material, wire, plastic tape or even quick-link-wire can be used as strapping.



>> Optimale Sicherheit
Optimum safety

Fülltüren und Bindschlitze sind mit Schutzgittern versehen. Optionale Ausrüstungen wie der Lichtvorhang bieten zusätzliche Bediener-sicherheit und Bedienungskomfort.

Loading aperture and binding slots are protected with safety barriers. Optional equipment like the light curtain increases operator comfort and safety.



AP 25 35 40 42

Horizontale Ballenpresse

Horizontal baling press

>> Hohe Presskraft
High pressing force

Die geballte Kraft und der hohe Automatisierungsgrad bewirken eine hervorragende Durchsatzleistung und hohe Ballengewichte. In Kombination mit einer Kippvorrichtung die ideale Lösung für Industrie und Gewerbe.



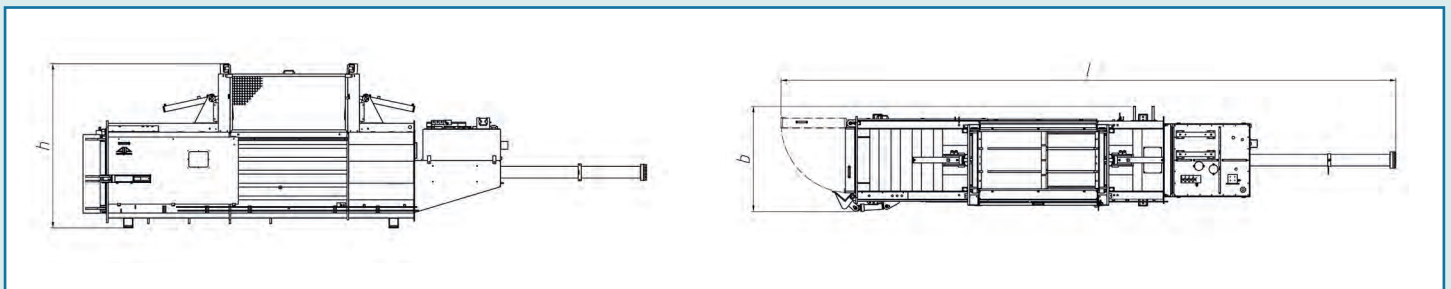
The concentrated force and the high level of automation generate a remarkable throughput performance and a high bale weight. In combination with a tipping attachment the ideal solution for industry and warehouses.



		AP 25	AP 35	AP 40	AP 42
Presskraft Pressure force	kN	250	350	400	420
Antrieb 400V Motor 400V	kW	7,5	11	15	22
Presszyklus Pressing cycle	Sec.	40	50	60	60
Presskasten bxhxl Press chamber wxhxl	mm	1000x750x2500	800x1000x3150	800x1000x3150	800x1000x3650
Füllöffnung Loading aperture	mm	1500x940	1500x740	1500x740	2000x740
Füllhöhe Loading height	mm	1000	1250	1250	1250
Ballengröße bxhxl Bale size wxhxl	mm	1000x750x1200	800x1000x1400	800x1000x1400	800x1000x1400
Ballengewicht Bale weight	kg	200-300	300-400	400-600	400-600
Bindung Binding		3h	5h	5h	5h
Abmaße gesamt lxbxh Overall dimensions lwxhxh	mm	6700x1600x1850	7900x1400x2100	7900x1400x2100	9100x1900x2400
Gewicht Weight	kg	3600	4950	5400	6600

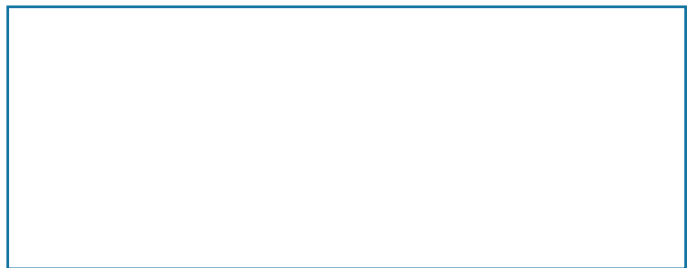
CE Conform/Conformity

Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change



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

