



Horizontale Ballenpresse  
*Horizontal baling press*



**AP**

25

35

40

42

## Große Einfüllöffnung *Large filling opening*

Große Einfüllöffnung durch zweiflügelige, hydraulische Fülltüren.

*Large filling opening due to two hydraulic filling doors.*



## Höchster Bedienkomfort *High operating comfort*

Das ausgereifte Rückhaltesystem der gepressten Materialien sorgt für höheres Füllvolumen und schwere Ballen. 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 and ensures higher filling capacity and high bale weights. The doors open and close at the simple touch of a button. A signal light indicates when the bale is ready for the binding process.*



## Maximale Sicherheit *Maximum safety*

Fülltüren und Bindschlitze sind mit Schutzgittern versehen. Optionale Ausrüstungen wie der Lichtvorhang bieten zusätzliche Bediensicherheit und Bedienkomfort.

*Filling doors and binding slots are protected with safety barriers. Optional equipment as the light curtain increases operator comfort and safety.*



# AP 25 | 35 | 40 | 42

## Horizontale Ballenpresse *Horizontal baling press*

### Optimale Lösung *Optimal solution*

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.*



## 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.*



## Vielseitig einsetzbar *Universal application*

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

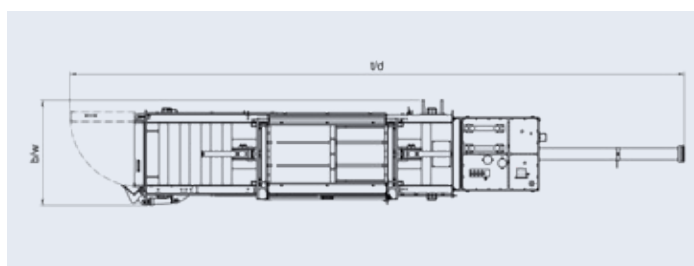
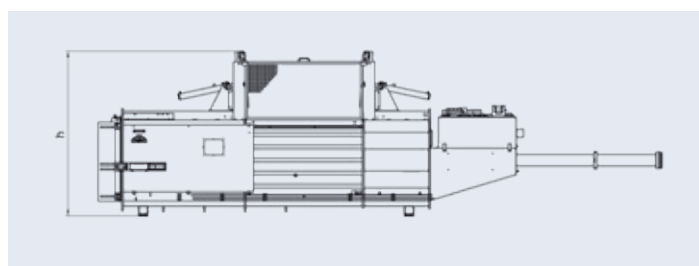
*This professional baler for universal application compresses also difficult material like PET bottles, textile, hollow parts, tin cans up to 200 liter drums. Depending on the compacted material, wire, plastic tape or even quick-link-wire can be used as strapping.*



# Technische Daten

## Technical data

		AP 25	AP 35	AP 40	AP 42
Presskraft Pressing force	kN	250	350	400	420
Antrieb 400V Motor 400V	kW	7,5	11	15	22
Presszyklus Cycle time	sec	35	40	50	40
Presskammer bxtxh Box size wxdxh	mm	1000x750x2500	800x1000x3150	800x1000x3150	800x1000x3650
Füllöffnung Loading aperture	mm	1500x940	1500x740	1500x740	2000x740
Füllhöhe Loading height	mm	1000	1250	1250	1250
Ballenformat btxhl Bale dimensions wxhxl	mm	1000x750x1200	800x1000x1400	800x1000x1400	800x1000x1400
Ballengewicht Bale weight	kg	200-300	300-400	400-600	400-600
Bindung Strapping		3h	5h	5h	5h
Abmaße bxtxh Dimensions wxdxh	mm	5700x1500x1850	7400x1400x2100	7600x1400x2100	8500x1600x2400
Gewicht ca. Weight approx.	kg	3400	5200	5600	6600



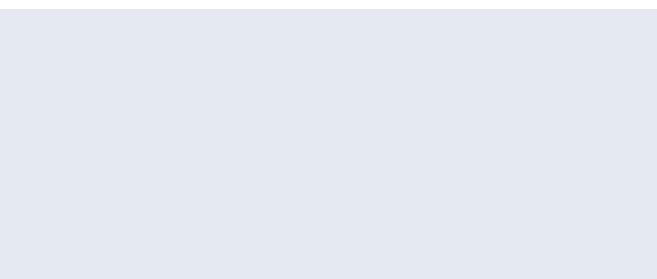
Technische Änderungen vorbehalten - *Technical data subject to change*

## Produktpalette

### Product range



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



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

