



Schaumstoffpressen
Foam baling presses

AP-42F

2500

3500



Höchster Bedienkomfort *Excellent user friendliness*

Ein modernes Display bildet den Prozessablauf ab, informiert über technische Daten wie Fülllevel oder Öltemperatur und zeigt Störungsmeldungen mit Behebungshinweisen an.

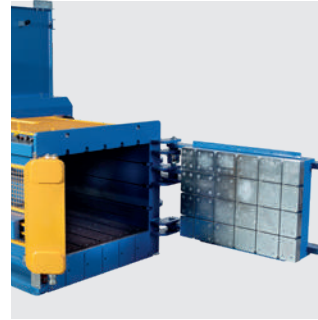
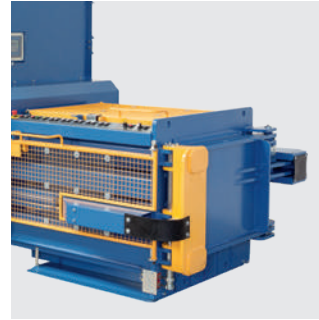
The modern display shows the process cycle, informs about technical data such as filling level or oil temperature and shows error messages with remedy information.



Maximale Sicherheit bei maximaler Kraft *Maximum safety at maximum power*

Die großen Füllklappen und die Gegentüre sind hydraulisch geregelt. Maximale Bediener-sicherheit, hohe Durchsatzleistung und hohe Ballengewichte sind damit gleichermaßen garantiert.

The large filling flaps and the counter-door are hydraulically secured. Maximum operator safety, high throughput and high bale weights are therefore equally guaranteed.



Energiesparende Ausrüstung *Energysaving equipment*

Das Hydraulikaggregat ist mit einer geräuscharmen Axialkolbenpumpe mit Abschaltautomatik ausgerüstet. In Kombination mit optimal dimensionierten Hydraulikblöcken und Ventilen ist minimaler Energieverbrauch gewährleistet.

The hydraulic unit is equipped with a self regulating low noise axial piston pump including automatic switch off. In combination with optimal designed hydraulic blocks and valves low energy consumption is reached.



Kontinuierliches Arbeiten *Continuous operation*

Die große Einfüllöffnung ermöglicht eine hohe Durchsatzleistung und das verstärkte Rückhaltesystem im Pressraum sorgt für einen stets freien Füllraum. Somit ist kontinuierliches Arbeiten garantiert.

The large loading aperture will ensure high throughputs and the reinforced retention system in the compaction chamber ensures constantly available loading space. This guarantees continuous operation.



Simple und stabile Umreifung *Easy, fast and strong binding*

Zeitsparende Abbindung durch schnell schließenden Quick-Link Draht. 8-fache Umreifung in Kreuzbindung garantiert formstabile Ballen mit idealen Maßen für den Container-Transport.

Easy and timesaving binding system due to Quick-Link wire system. 8-fold cross binding guarantees dimensionally stable bales, ideally dimensioned for container transport.



Schaumstoffe / Foams



Reifen / Tires



PET Folie / PET film

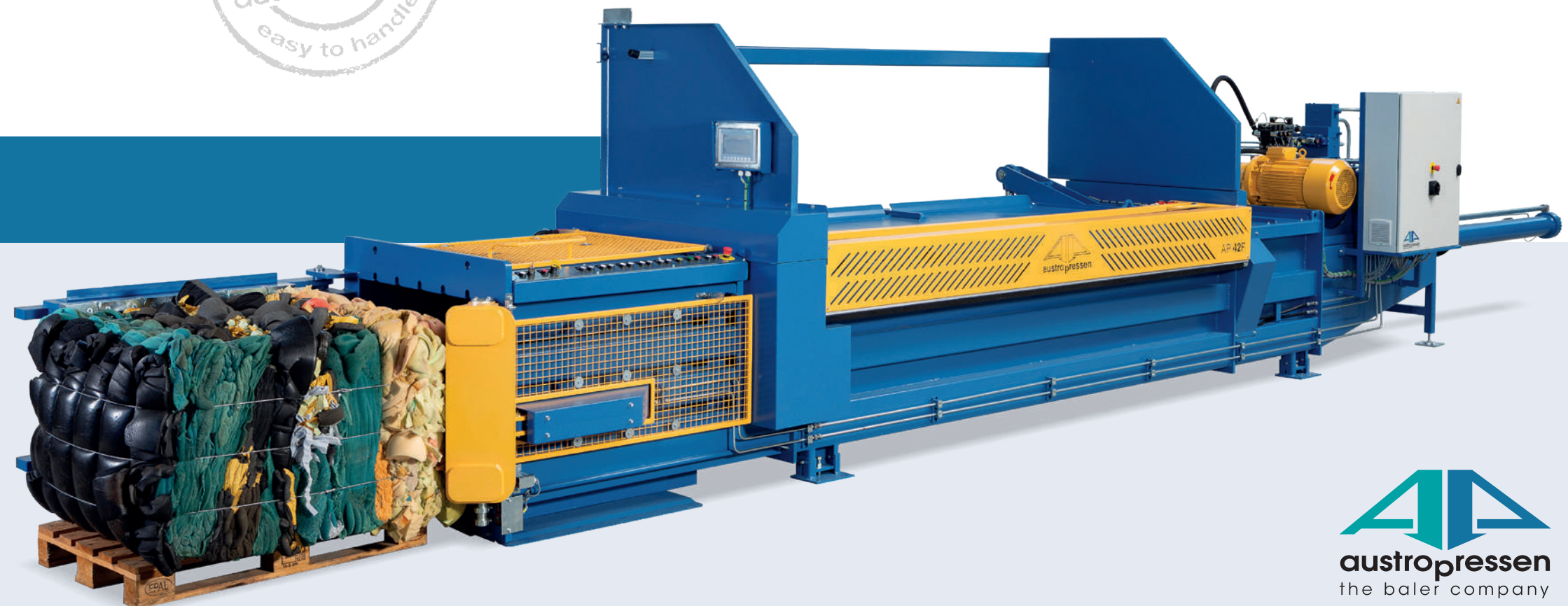
AP-42F 2500 | 3500

Schaumstoffpressen *Foam baling presses*

Ausgereifte Technik *Sophisticated technology*

Die für **Schaumstoffe und andere stark expansive Materialien** wie Textilien und Latex konzipierte Ballenpresse AP-42F erfüllt mit hohen Durchsatzleistungen, großen Ballengewichten, Schnelligkeit und Kontinuität alle Anforderungen professioneller Anwender.

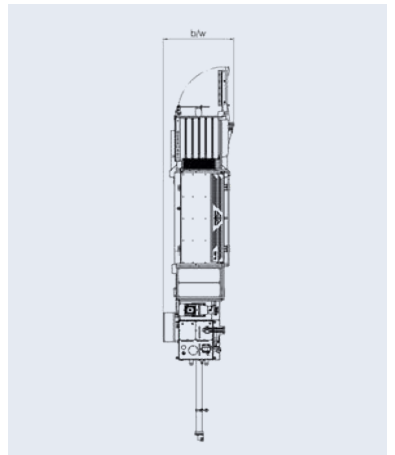
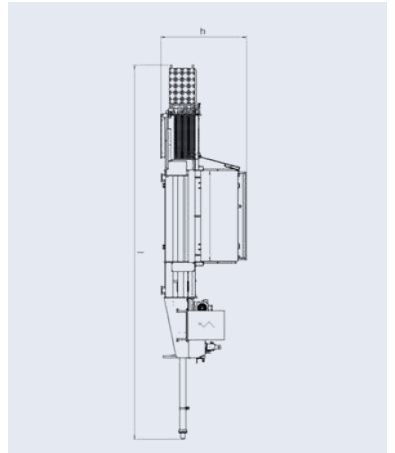
*The AP-42F baling press, designed for **foams and other strongly expansive materials** such as textiles and latex, boasts high throughput rates, high bale weights and the speed and reliability to meet all requirements for professional disposal.*



Technische Daten

Technical data

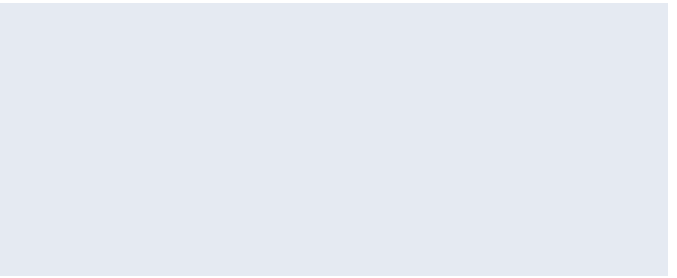
		AP-42F 2500	AP-42F 3500
Presskraft <i>Pressing force</i>	kN	420	420
Spezifische Presskraft <i>Specific pressing force</i>	N/cm ²	60	60
Antrieb <i>Motor</i>	kW	22	22
Presszyklus <i>Cycle time</i>	sec	50	60
Theoretische Leistung <i>Theoretic full capacity</i>	kg/h	max. 2000	max. 2000
Presskasten bxtxh <i>Box size wxdxh</i>	mm	4000x1000x720	5000x1000x720
Füllöffnung <i>Loading aperture</i>	mm	2500x1000	3500x1000
Füllhöhe <i>Loading height</i>	mm	950	950
Ballenformat bxxh <i>Bale dimensions wxhxl</i>	mm	1000x720x1200	1000x720x1200
Ballengewicht <i>Bale weight</i>	kg	max. 600	max. 600
Bindung <i>Strapping</i>		3h + 5v	3h + 5v
Abmaße lxbxh <i>Dimensions lxxwxh</i>	mm	9250x2000x2150	11150x2000x2150
Gewicht <i>Total weight</i>	kg	8500	9000



Technische Änderungen vorbehalten - *Technical data subject to change*

Produktpalette

Product range



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

