



delta
Δ BANDPRESSEN

Lebensmittelveredelung

BANDPRESSEN /belt press

Mit Sauberkeit zur besten Qualität des Endproduktes.

EB 400 / 500

Eine zuverlässig und kontinuierlich arbeitende Anlage mit automatischer Bandregulierung und individuell einstellbarer Bandgeschwindigkeit. Durch die gleichmäßige Auftragung des Pressguts lässt sich die Ausbeute auf bis zu 75 % steigern (bei frischem Pressobst).

EN *A reliable and continuous system with automatic belt regulation and individually adjustable belt speed. Due to the uniform distribution of the pressed material, the yield can be increased up to 75% (with fresh fruits).*



Übersicht / Overview

	max. Stundenleistung max. hourly output	Elektrische Anschlussdaten connected load	Abmessungen LxBxH dimensions	Gewicht weight
EB 400	500 kg / h	230 Volt / 0,8 kW	2213 x 1091 x 1270 mm	500 kg
EB 500	600 - 1000 kg / h	230 Volt / 0,8 kW	2850 x 1890 x 1650 mm	500 kg

BANDPRESSEN /belt press

Mit Sauberkeit zur besten Qualität des Endproduktes.



Übersicht / Overview

	max. Stundenleistung max. hourly output	Elektrische Anschlussdaten connected load	Abmessungen LxBxH dimensions	Gewicht weight
EBS 610	1000 kg / h	400 Volt / 16 Amper / 0,37 kW	2650 x 1200 x 1520 mm	820 kg
EBK 610	1000 kg / h	400 Volt / 16 Amper / 0,37 kW	2650 x 1200 x 1520 mm	790 kg
EB 804	1500 kg / h	400 Volt / 16 Amper / 1,1 kW	2700 x 1470 x 1680 mm	1160 kg
EB 1004	2500 kg / h	400 Volt / 16 Amper / 1,1 kW	2700 x 1470 x 1680 mm	1280 kg
EB 1004 EL	2500 kg / h	400 Volt / 16 Amper / 1,1 kW	3200 x 1670 x 1630 mm	1500 kg
EB 1204	3000 kg / h	400 Volt / 16 Amper / 1,5 kW	2700 x 1870 x 1680 mm	1350 kg
EB 1204 EL	3000 kg / h	400 Volt / 16 Amper / 1,5 kW	3200 x 1870 x 1630 mm	1600 kg

Vorteile / Advantages

einfache Bedienung
 unproblematische Reinigung
 Steckerfertige Maschine
 übersichtliche und kompakte Bauweise
 sehr geringer Wartungsaufwand
 Aus Edelstahl und lebensmittelechtem Kunststoff
 Stufenlose Bandgeschwindigkeits- und Pressdrucksteuerung

easy handling
 Unproblematic cleaning
 Plug-in machine
 Clear and compact design
 Very low maintenance
 Made of stainless steel and food-resistant plastic
 Stepless belt speed and pressure control



Müheleise Bedienung durch eine Person. Die Presse wird einsatzbereit geliefert und kann sofort nach Anschluss von Wasser und Strom in Betrieb genommen werden.

EN Effortless operation by one person. The press is delivered ready for use and can be used immediately after connection of water and electricity. A continuous adjustment of the parameters guarantees an optimal result.

Übersicht / Overview

	max. Stundenleistung max. hourly output	Elektrische Anschlussdaten connected load	Abmessungen LxBxH dimensions	Gewicht weight
EW 600	500 kg / h	400 Volt / 16 Amper / 0,18 kW	1160 x 1090 x 1465 mm	460 kg
EW 1050	900 kg / h	400 Volt / 16 Amper / 0,37 kW	1160 x 1090 x 1465 mm	600 kg

Option: aufgebaute Mühle als Aufpreis erhältlich

ZWEIBANDPRESSE /double belt press



Option:
 aufgebaute Mühle als
 Aufpreis erhältlich.

Mounted mill available
 as extra charge.

Vorteile / Advantages

einfache Bedienung und Reinigung,
 schonende Entsaftung für beste Qualität,
 hochqualitative Materialien und Komponenten,
 stufenlose Einstellung,
 Bürstenreinigung,
 CE zertifiziert.

easy operation and cleaning,
 gentle juicing for best quality,
 high-quality materials and components,
 stepless adjustment,
 brush cleaning,
 CE certified.



Übersicht / Overview

	max. Stundenleistung max. hourly output	Elektrische Anschlussdaten connected load	Abmessungen LxBxH dimensions	Gewicht weight
ZB 350	500 kg / h	230 Volt / 0,8 kW	2213 x 1091 x 1270 mm	500 kg
B 1001	4500 kg / h	400 Volt / 16 Amper / 3,3 kW	4150 x 1860 x 2350 mm	3500 kg

TANKPRESSE /tank press

Qualität bis zum letzten Tropfen

Vorteile Steuerung / Advantages Control

elektronische SPS Steuerung mit 10 modifizierbaren Pressprogrammen
 individuelle Gestaltung durch freie Programmierung
 digitale Anzeige
 Reinigungsprogramm
 automatische Fehlerdiagnose
 modernste Touch-Screen-Technik
 zukünftige Programme und Softwareneuerungen jederzeit optimierbar

EN *electronic PLC control with 10 modifiable press programs
 individual design by free programming
 digital display
 cleaning program
 automatic fault diagnosis
 advanced touchscreen technology
 future programs and softwares can be optimized at any time*



Vorteile / Advantages

hervorragende Leistung
 hervorragende Saftqualität
 große Saftausbeute
 große Aufschüttmenge
 einfacher Befüll- und Bedienvorgang
 auch kleinste Mengen sind problemlos pressbar
 rasche und vollständige Entleerung der Trommel

excellent performance
 excellent juice quality
 great juice yield
 large bulk
 easy filling and operation
 even the smallest quantities are easy to press
 rapid and complete emptying of the drum



Übersicht / Overview

	Aufschüttmenge in kg bulk quantity in kg	Saftwahrinhalt juice tray content	Abmessungen LxBxH dimensions	Gewicht weight
600	0 - 480	300	2400 x 1100 x 1290 mm	800 kg
800	0 - 650	380	2720 x 1100 x 1290 mm	1000 kg
1200	0 - 950	600	2790 x 1360 x 1590 mm	1100 kg
1700	0 - 1350	820	3340 x 1360 x 1590 mm	1500 kg
2200	0 - 1750	1020	3280 x 1560 x 1750 mm	1900 kg
2600	0 - 2000	1200	3680 x 1560 x 1750 mm	2100 kg
3500	0 - 2800	1500	3990 x 1700 x 2000 mm	2400 kg
4200	0 - 3350	1600	4380 x 1700 x 2000 mm	2600 kg
6000	0 - 4800	2000	5000 x 1800 x 2100 mm	3400 kg
8000	0 - 6400	2400	5300 x 1800 x 2300 mm	4200 kg
12000	0 - 9600	3000	5600 x 2000 x 2500 mm	6000 kg

TANKPRESSE /tank press

Die kompakte Weinpresse / Obstpresse

Eine Kompaktpresse die sich besonders durch ihre solide Bauweise und die unkomplizierte Wartung auszeichnet.

Eigentlich als Weinpresse entwickelt, wird sie mittlerweile auch gerne für alle Arten von Trauben, aber auch für Obst, Gemüse und Kräuter verwendet.

EN A compact press that is characterized by its solid construction and uncomplicated maintenance.

Originally developed as a wine press, it is now also used for all types of grapes, but also for fruits, vegetables and herbs.

Vorteile / Advantages

schnelle und schonende Kelter mit großer Filterfläche
 kurze Fließwege für eine kurze Presszeit
 aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
 einfache Entleerung

fast and gentle wine presses with large filter area
 short flow paths for a short pressing time
 made of high quality stainless steel
 easy emptying



Übersicht / Overview

	Nennvolumen des Presskorbes Volume press basket	Elektrische Anschlussdaten connected load	Abmessungen LxBxH dimensions	Gewicht weight
MC 250	250 l	400 Volt / 3 Amper / 0,25 kW	1000 x 1100 x 1400 mm	ca. 140 kg
MC 400	400 l	400 Volt / 3 Amper / 0,25 kW	1500 x 1200 x 1600 mm	ca. 160 kg

PACKPRESSEN /pack press

Die traditionelle Art Obst zu pressen.

Das Pressgut wird in Schichten auf die Tücher aufgebracht und gepresst. Dieser Vorgang wird in zwei Stapeln durchgeführt. Während ein Stapel gepresst wird, wird der andere Stapel entleert. Über Edelstahlsaftwannen wird der Saft in einer Sammelwanne gesammelt und mittels einer Pumpe in den Tank befördert.

Presstücher und Pressrost:

Pressroste sind in Akazienholz, Edelstahl oder Aluminium in unterschiedlichen Größen erhältlich. Auch die dazu passenden Presstücher gibt es in unterschiedlichen Maschenweiten und Formaten.

EN The traditional way to squeeze fruit. The pressed material is applied in layers to the wipes and pressed. This process is performed in two batches. While one stack is being pressed, the other stack is emptied. The juice is collected in a collecting tank via stainless steel juice pans and pumped into the tank.

Grates and press towels:

Press grates are available in acacia, stainless steel or aluminum in various sizes. The matching press-towels are also available in different mesh sizes and formats.

Vorteile / Advantages

Sehr gute Ausbeute bei geringem Trübstoffgehalt
 Sehr geringer Wartungsaufwand
 Einfache Bedienung und Reinigung
 Massive Bauweise

Very good yield with low turbidity content
 Very low maintenance
 Easy operation and cleaning
 Solid construction



Übersicht / Overview

	max. Stundenleistung max. hourly output	Elektrische Anschlussdaten connected load	Abmessungen LxBxH dimensions	Gewicht weight
PP 500	500 kg / h	230/400 Volt / 16 Amper / 0,37 kW	1550 x 1400 x 1600 mm	360 kg
PP 600	600 kg / h	400 Volt / 16 Amper / 1,5 kW	2100 x 700 x 1500 mm	300 kg
PP 1000	1200 kg / h	230/400 Volt / 16 Amper / 1,1 kW	2350 x 2200 x 1900 mm	850 kg

