

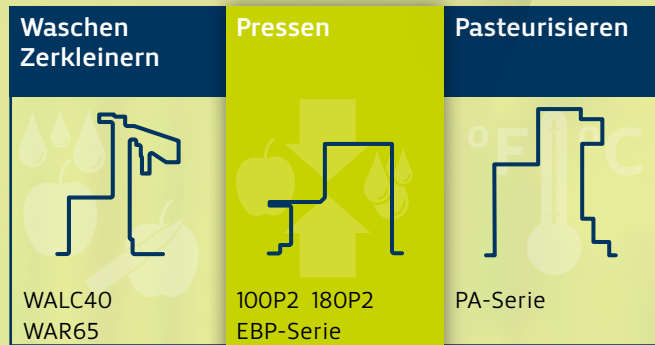
## Der Topseller – 100P2

### Alles was man braucht

Warum die 100P2 bei unseren Kunden so beliebt ist, können wir Ihnen sagen: Weil sie eine überschaubare Investition darstellt, die sich schon bei kleinem Obstbaumbestand schnell amortisiert. Die exzellente Fertigungsqualität und die einhergehende lange Haltbarkeit der Maschine sind ein weiteres Argument.

Wenn Sie mit einer Stundenleistung von etwa 600 Kilogramm das Auslangen finden, ist die voran<sup>®</sup>-Packpresse 100P2 genau die richtige Wahl. Benötigen Sie höhere Durchsätze, werden Sie auf den folgenden Seiten fündig.

100P2 – kompakt, hochwertig, preiswert.



Effiziente Antriebseinheit mit 1,5 kW Leistung

Massive Presseinheit für maximale Saftausbeute

Robuster, verwindungssteifer Stahlprofilrahmen, pulverbeschichtet

Beschickungsbügel, kann während des Pressvorgangs befüllt werden

Zentraler Saftablauf

Technisch ausgereiftes Hydraulikaggregat mit 25 Tonnen Presskraft



## voran.at

### Wie Sie uns erreichen



voran Maschinen GmbH  
Produktion & Vertrieb  
Inn 7  
A 4632 Pichl bei Wels  
Österreich

T +43 (0) 72 49 / 444-0  
F +43 (0) 72 49 / 444-888  
office@voran.at • www.voran.at

Service Hotline  
T +43 (0) 72 49 / 444-200

### Geschäftsfelder voran GmbH

maschinen

fertigung

anlagenbau

fassaden

## Packpressen 100P2 180P2

Packpressen 100P2 180P2 10/19



Deutsch

# Flüssiges Gold

## Ergonomie trifft auf Effizienz

Unsere Packpressen erlauben einen effizienten Pressvorgang. Der Schwenkbetrieb macht eine gleichzeitige Entleerung und Befüllung des zweiten Biets während des Pressvorgangs möglich. Abhängig von der angestrebten Produktionsmenge liefern wir unsere Packpressen in zwei unterschiedlichen Größen: mit einer Stundenleistung von 600 (100P2) oder 1.200 Kilogramm (180P2). Das Ergebnis kann sich in jedem Fall sehen lassen: bis zu 75 Prozent Ausbeute bei sehr geringem Trübstoffanteil.

## Die Highlights der 180P2

- Sämtliche mit dem Obst in Berührung kommende Teile sind aus Edelstahl, Holz oder lebensmittelechtem Kunststoff.
- Einfache Bedienung
- Unten angeordneter Hydraulikzylinder – Hydrauliköl kann nicht in die Maische gelangen
- Pressen mit ebenerdiger Aufstellung ohne Fundament
- Massive Bauweise
- Überdruckventil
- Ein mehrfach durch Einlagen unterteilter Presstock bewirkt ein rasches Abfließen des Saftes. Das hat eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit und eine dadurch geringere Oxidation zur Folge.

Holen Sie das Maximum aus Ihrem Obst.

# Das Arbeitstier – 180P2



**Zubehöropaket**  
Akazienholz- oder Edelstahl-Pressereinlagen und Presstücher aus widerstandsfähigem Polyester.



Packpresse 180P2 mit Hub-/Senkvorrichtung

Packpresse 180P2 inox mit Hub-/Senkvorrichtung

Einfache Maschinenreinigung durch innen liegende Verrohrung und Verkabelung

Elektromechanische Kolbenhubbegrenzung

Automatische Aufrechterhaltung der Presskraft

Abnehmbare Saftsammlerwannen zur einfachen Reinigung

Saftablauf

Saftammelwanne (optional)

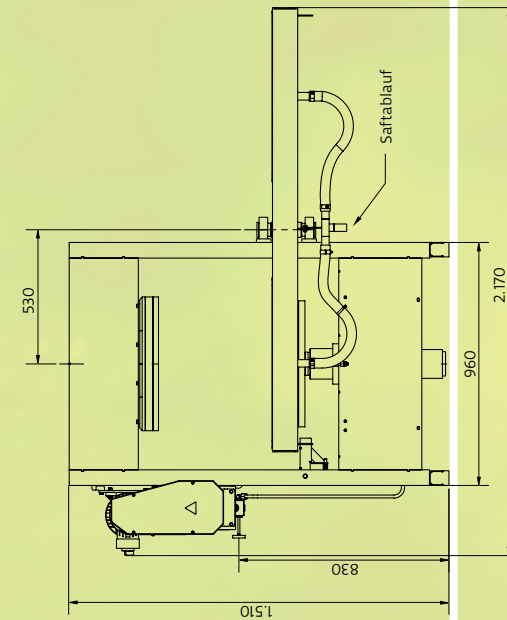
Packpressen 100P2 180P2

Symbolfoto: Optimal kombiniert mit einer Waschanlage WALC40

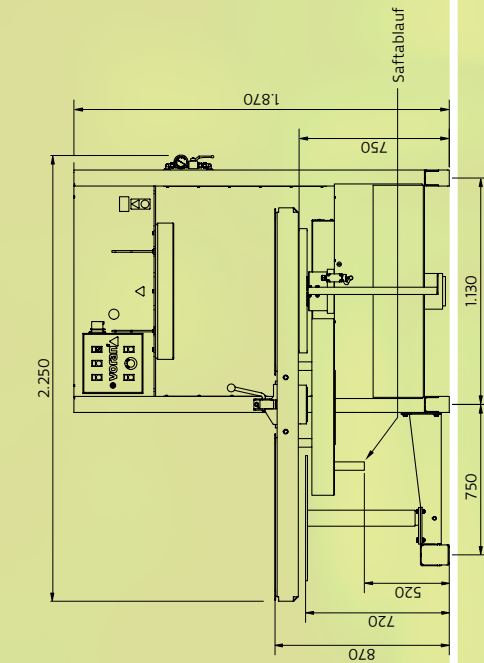


## Technische Daten

### 100P2



### 180P2 mit Hub-/Senkvorrichtung



### 180P2/180P2 inox

Typ	100P2	180P2/180P2 inox
Maximale Stundenleistung in l/h	600	1.200
Anschlussleistung in kW	1,5	2,2
Elektrischer Anschluss*	400V/50Hz (dreiphasig)	400V/50Hz (dreiphasig)
Abmessungen Länge/Breite/Höhe in mm	2.170/730/1.510	2.250/880/1.870
Gewicht in kg	295	1.020
Einlagergröße in cm	50x50	65x65
Tuchgröße in cm	80x80	100x100
Ausführung	Stahl beschichtet	Stahl beschichtet / Edelstahl
Lieferumfang	18 Presstücher 80x80 cm, 20 Presseeinlagen 50x50 cm**	180P2: 22 Presstücher 100x100 cm, 24 Presseeinlagen 65x65 cm** 180P2 inox: 24 Presstücher 100x100 cm, 26 Presseeinlagen 65x65 cm

\* Andere Netzspannungen und -ausführungen auf Anfrage

\*\* erfüllt EC 1935/2004 \*\*bei 180P2 inox aus Edelstahl, ansonsten aus Akazienholz

Technische Änderungen und Irrtümer bleiben ausdrücklich vorbehalten.