

Packpressen 50P1 100P1 100P2



100P2 mit Schiebetrieb

50P1

100P1

Geschäftsfelder voran GmbH

- maschinen
- fertigung
- anlagenbau
- fassaden

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

Folder ID 600004523

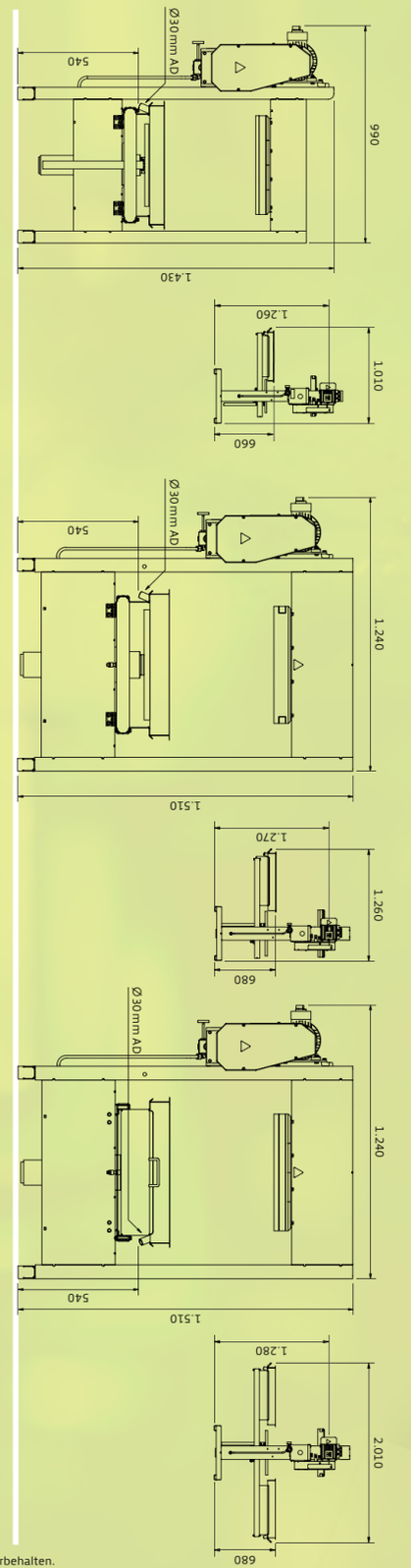
Packpressen 50P1, 100P1, 100P2 2/19

Deutsch

Technische Daten 50P1

100P1

100P2



Typ	50P1	100P1	100P2
Maximale Stundenleistung in kg/h	150	300	600
Motorleistung in kW	1,1	1,5	1,5
Presskraft in t	14	24	24
Elektrischer Anschluss*	400 V/50 Hz (dreiphasig, 16 A)	400 V/50 Hz (dreiphasig, 16 A)	400 V/50 Hz (dreiphasig, 16 A)
Stecker	CEE 16 A	CEE 16 A	CEE 16 A
Abmessungen Länge/Breite/Höhe in mm	990/1.010/1.430	1.240/1.260/1.510	1.240/2.010/1.510
Gewicht in kg (trocken)	circa 160	270	300
Größe der Tücher in cm	70x70	80x80	80x80
Anzahl der Tücher	7	9	18
Größe der Akazieneinlagen in cm	41x41	50x50	50x50
Anzahl der Akazieneinlagen	8	10	20
Lieferumfang			Presstücher, Akazien-Presseneinlagen, Packrahmen

Andere Netzspannungen und -ausführungen auf Anfrage
Technische Änderungen und Irrtümer bleiben ausdrücklich vorbehalten.

Obstpressen in drei Größenordnungen

Packpressen

Die Allrounder in drei Größen. Die kompakte 50P1, der Standard 100P1 und die leistungsfähige 100P2.

Durch die Verwendung optionaler feinmaschiger Tücher sind die voran®-Packpressen auch gut für weiche Gemüse- und Obstsorten geeignet.

Alles, was Sie brauchen

Überzeugende Argumente: hohe Ausbeute bei bester Saftqualität, sämtliche mit dem Obst in Berührung kommende Teile bestehen aus Edelstahl oder Holz, einfache Bedienung, durch unten angeordneten Presszylinder kann kein Hydrauliköl mit dem Saft oder der Maische in Berührung kommen. Aufstellung ohne Fundament, massive Bauweise, automatisches Überdruckventil. Ein mehrfach durch Einlagen unterteilter Pressstock bewirkt ein rasches Ablaufen des Saftes. Dies hat eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit und dadurch eine geringere Oxidation zur Folge.

Gemeinsamkeiten

Optimales Presssystem für beste Saftqualität. Bestes Aroma bei niedrigem Trübstoffgehalt. Rasches Ablaufen des Safts durch den durch Akazieneinlagen mehrfach unterteilten Pressstock.

Alle mit dem Saft in Berührung kommenden Teile sind aus Holz, Edelstahl oder lebensmittelchemem Kunststoff. Die dargestellten Maschinentypen unterscheiden sich in erster Linie durch ihre Leistungsfähigkeit.

Optionen

- Fahrwerk für einfaches Rangieren
- Einfach zu reinigende Edelstahlpresseeinlagen
- Käseleinentücher für die Verarbeitung von Beeren und anderen weichen Früchten

Die Saftausbeute der voran®-Packpressen liegt bei über 75 Prozent (Beispiel Apfel).

50P1

Schon die kleinste voran®-Packpresse liefert volle Funktionalität und unterscheidet sich von ihren großen Geschwistern lediglich durch den erreichbaren Durchsatz.

100P1

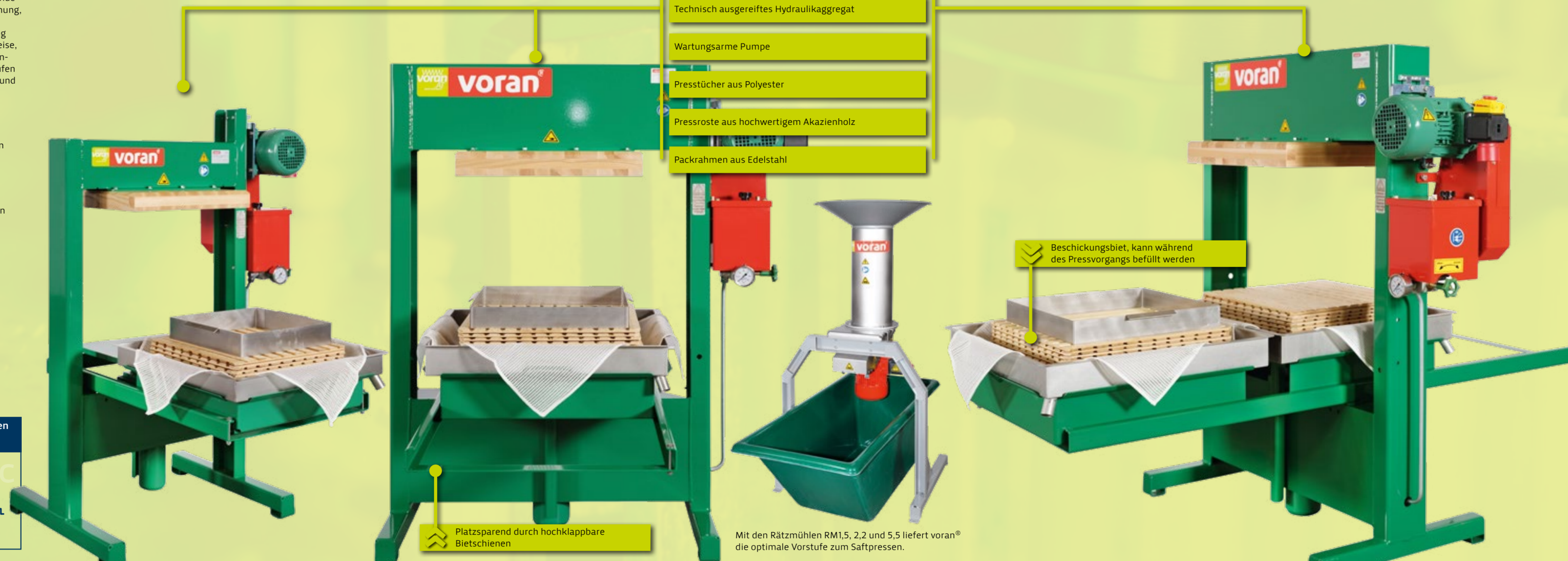
Das Modell 100P1 stellt einen Maßstab in der Obstverarbeitung dar. Hohe Saftausbeute, komfortable Bedienung und ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis zeichnet diese Packpresse aus.

100P2

Ein zweites Biet und die damit einhergehende doppelte Pressleistung sind die größten Unterschiede zur 100P1. Das Schiebbiet erlaubt ein Befüllen parallel zum laufenden Pressvorgang. Sie verlieren also keine kostbare Zeit und setzen in der gleichen Zeit ein höheres Saftvolumen um.

Erfahrung trifft Innovation

Seit Jahrzehnten steht die voran®-Holding für Qualität, Dynamik und Professionalität im Bereich der Lebensmittelverarbeitung. Als finanzstabiles, mittelständiges Unternehmen beschäftigen wir in Pichl bei Wels – im Herzen von Oberösterreich – aktuell rund 160 Mitarbeiter.



- Massive Presseinheit für maximale Saftausbeute
- Effiziente Antriebseinheit mit ausreichenden Leistungsreserven
- Robuster, verwindungssteifer Stahlprofilrahmen, pulverbeschichtet
- Technisch ausgereiftes Hydraulikaggregat
- Wartungsarme Pumpe
- Presstücher aus Polyester
- Pressroste aus hochwertigem Akazienholz
- Packrahmen aus Edelstahl

Beschickungsbiet, kann während des Pressvorgangs befüllt werden

Platzsparend durch hochklappbare Bietschienen

Mit den Rätzmühlen RM1,5, 2,2 und 5,5 liefert voran® die optimale Vorstufe zum Saftpressen.

Waschen Zerkleinern RM Muser	Pressen 50P1, 100P1, 100P2	Pasteurisieren PA-Serie
---	--	---------------------------------------

Packpressen 50P1 100P1 100P2