

voran[®]

maschinen

Wasch-Mahlanlagen WA LC40 & WAR65



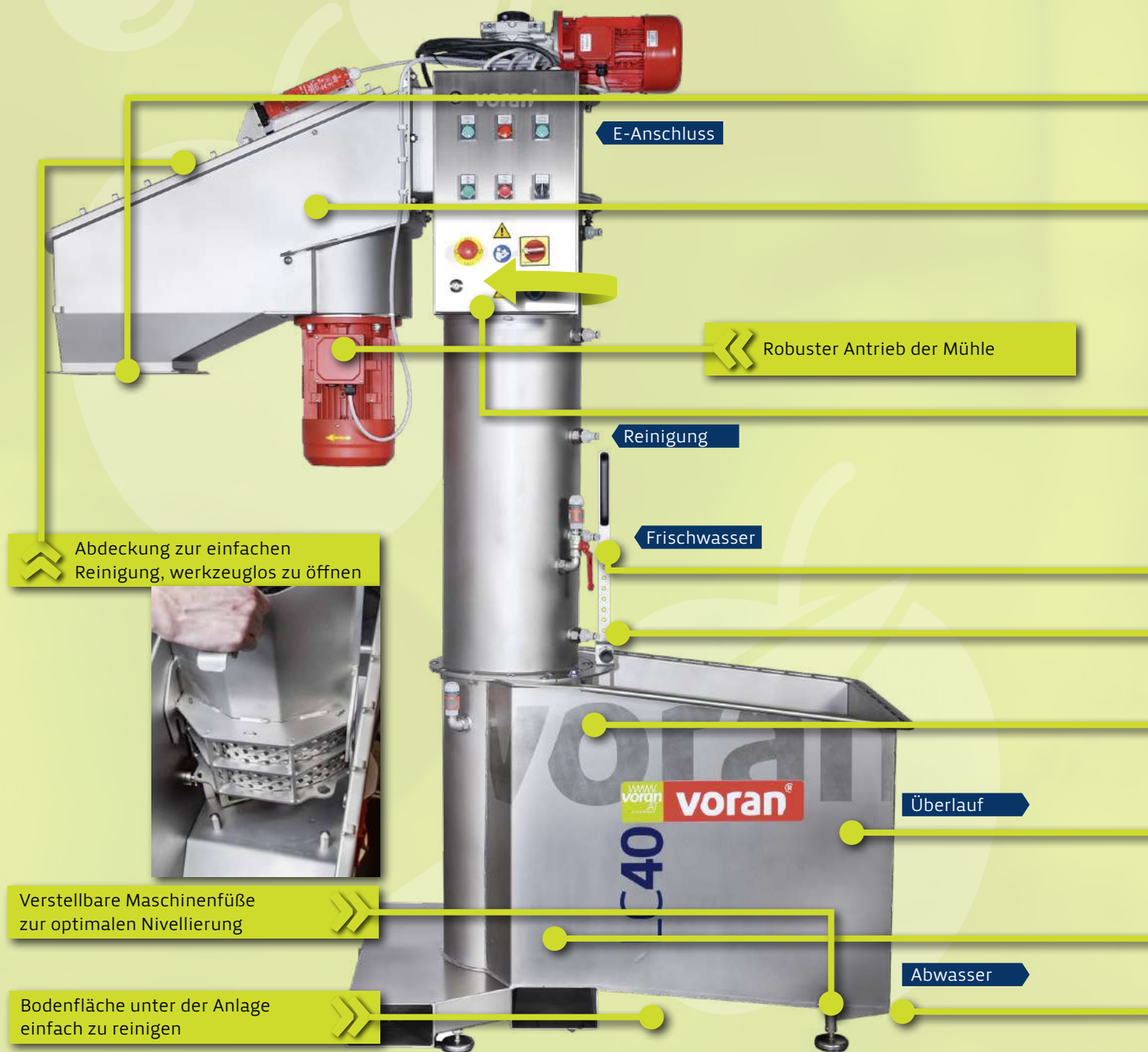
Wasch-Mahlanlagen WLC40 & WAR65 10/19

 Deutsch

Flexibel und funktional

WALC40 & WAR65

Wasch-Mahlanlagen für Obst aus Edelstahl bestehend aus Waschbehälter, senkrechtem Schneckenelevator und angebauter Rätzmühle. Die Waschanlage wird über eine elektrisch gesteuerte Überfüllsicherung automatisch aus- bzw. eingeschaltet, um eine optimale Befüllung einer Bandpresse zu ermöglichen. Der Drehturm kann zur einfachen Reinigung innerlich bzw. für verschiedene Anordnungen innerhalb der Gesamtanlage um 360° gedreht werden.

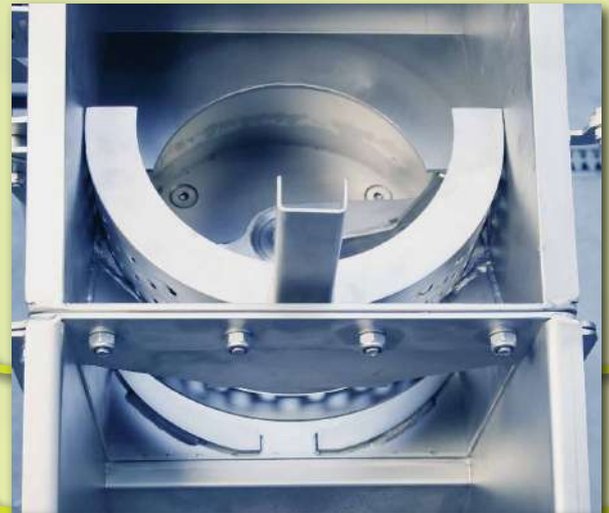




Je nach Anforderung unterschiedliche Abgabehöhen (siehe Maßblatt)

Bei Ausführung für Packpresse: integrierte Dosiereinheit mit Überfüllsicherung

Schwenkbare Rätzmühle für verschiedene Anordnungsmöglichkeiten in der Gesamtanlage und zur einfacheren Reinigung



Einfache, reinigungsfreundliche Konstruktion mit preiswerten Siebeinsätzen

Unterschiedliche Schneidsiebgrößen, einfach tauschbar



Frischwasserzufuhr optional mit gesteuertem Magnetventil für geringeren Wasserverbrauch

Übersichtliche Anlagensteuerung in ergonomischer Bedienhöhe

Mehrere Reinigungsanschlüsse zur gründlichen Reinigung der Schnecke
Optional: Adapter für Hochdruckreiniger

Einfach abnehmbare Schiebereinheit zur Obstmengenregulierung und einfachen Reinigung



Geräumiger Waschbehälter
Servicefreundliches, geteiltes Bodenlager

Edelstahl-Maschinenrahmen mit integrierten Staplerschuhen für sicheren Transport

Bodenablauf zur einfachen Reinigung
Optionales Überlaufrohr

WAR65

Abdeckung zur einfachen Reinigung,
werkzeuglos zu öffnen

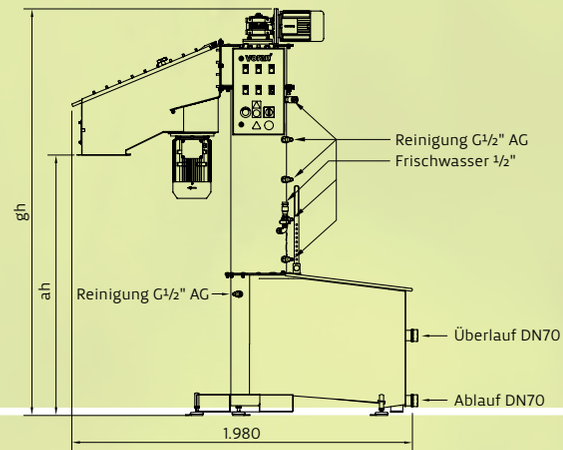
Robuster Antrieb der Rätzmühle
mit einer Motorleistung von 5,5 kW

Schieber zur Obstmengeregulierung

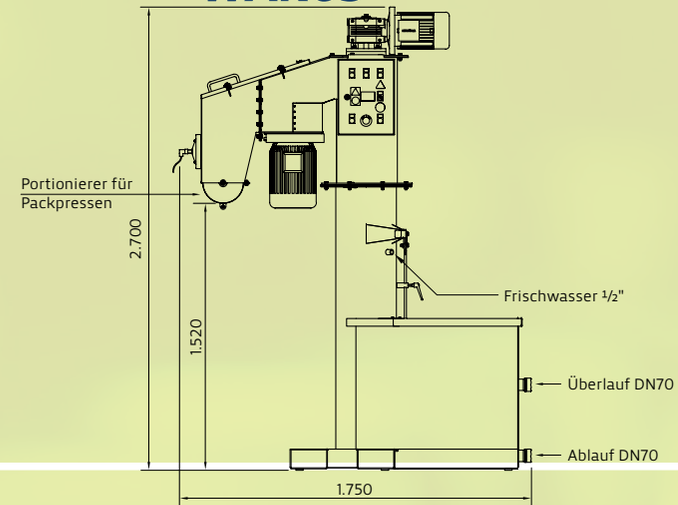


Technische Daten

WALC40



WAR65



| Typ | WALC40 | WAR65 |
|---|---|-----------------------------|
| Nennleistung in kg/h | 3.000 | 6.000 |
| Motorleistung Schneckenantrieb/Mühle in kW | 2,2/4 | 2,2/5,5 |
| Gesamtanschlussleistung in kW | 6,2 | 7,7 |
| Elektrischer Anschluss* | 400V/50Hz (dreiphasig, 16A, Neutralleiter erforderlich) | 400V/50Hz (dreiphasig, 16A) |
| Abmessungen Länge/Breite/Höhe in mm | 1.980/700/2.150 – 2.360 | 1.750/880/2.700 |
| Gewicht in kg (trocken) | 290 | 425 |
| Höhe Obstannahme in mm | 740 | 800 |
| Höhe Obstabgabe (ah) in mm / Gesamthöhe (gh) in mm | für 100P = 1.260 / 2.150 für EBP580 = 1.300 / 2.150 für 180P2 = 1.470 / 2.360 für EBP650 = 1.510 / 2.360 | für Bandpresse 1.520/2.700 |
| Erfüllt EC 1935/2004 | ✓ | ✓ |
| Anschluss für Reinigung | G ¹ / ₂ " AG | - |
| Frischwasseranschluss | G ¹ / ₂ " AG | 1/2" IG |
| Anschluss für Abwasser und Überlauf | G2" AG/DN75 | G2" AG/DN75 |

* Andere Netzspannungen und -ausführungen auf Anfrage

voran.at

Geschäftsfelder voran GmbH

maschinen

fertigung

anlagenbau

fassaden

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