

**voran**<sup>®</sup>

maschinen

# Wasch-Mahlanlagen WA LC40 & WAR65



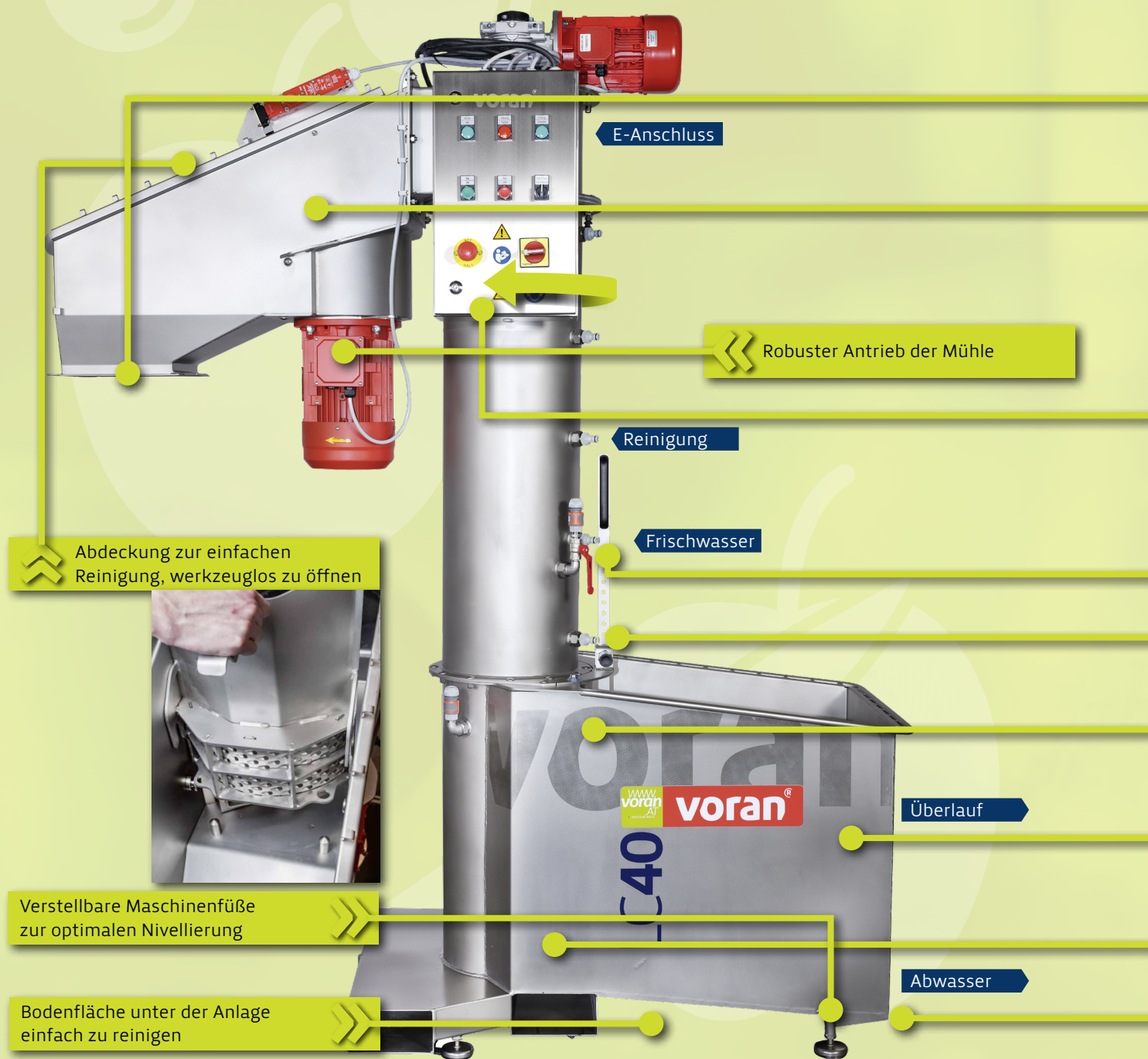
Wasch-Mahlanlagen WALC40 & WAR65 2/19

 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 Anordnungs-möglichkeiten innerhalb der Gesamtanlage um 360° gedreht werden.

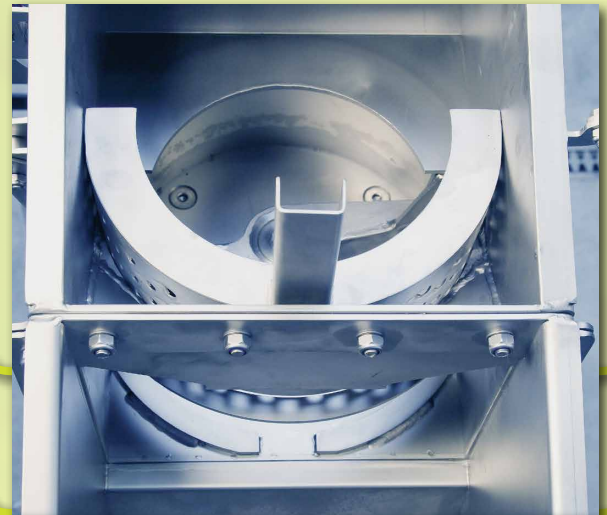




Je nach Anforderung unterschiedliche Abgabehöhen (siehe Maßblatt)

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 Bedienerhöhe

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

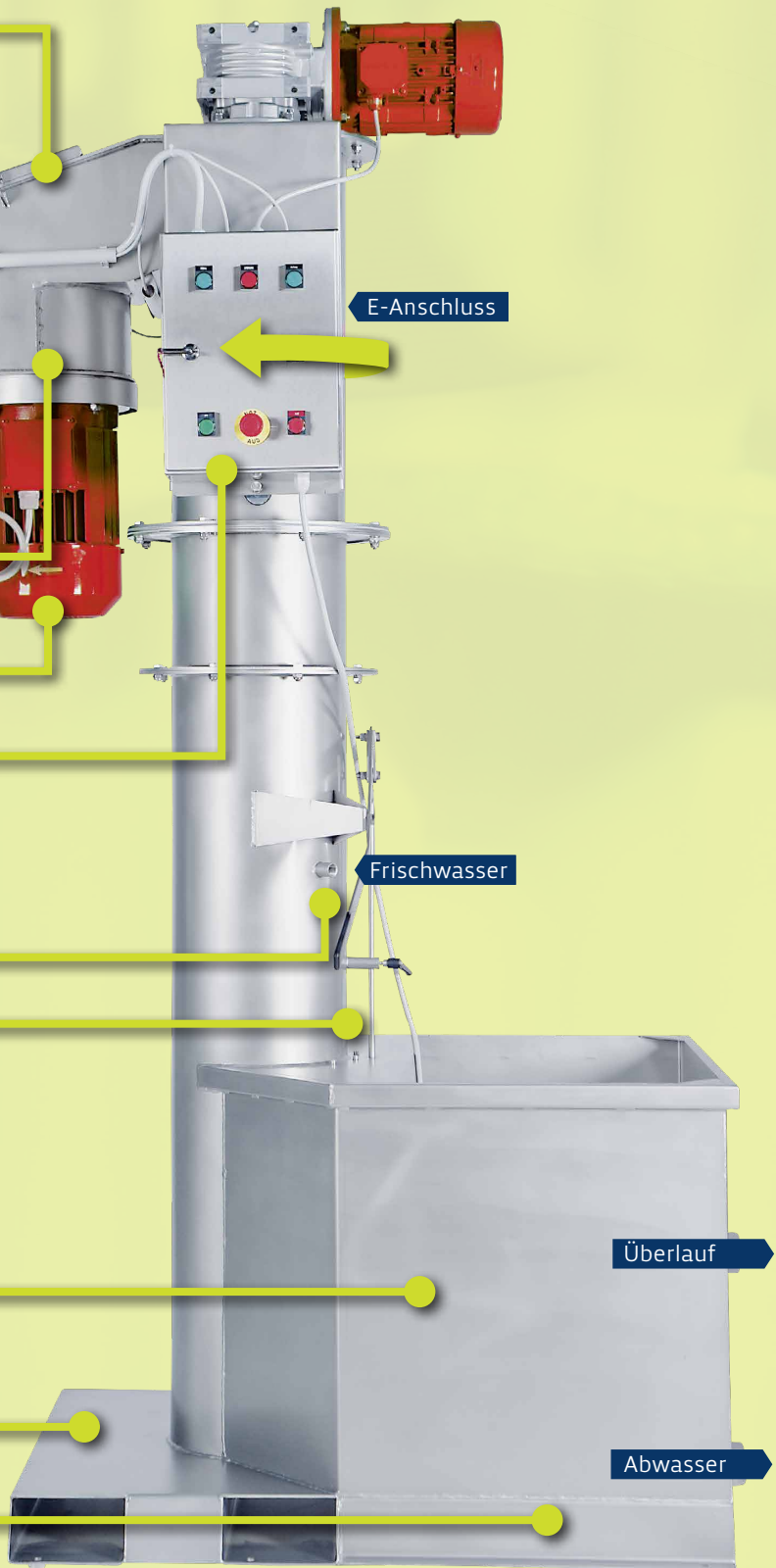
Bodenablauf zur einfachen Reinigung  
Optionales Überlaufrohr

## WAR65

Abdeckung zur einfachen Reinigung,  
werkzeuglos zu öffnen

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

Schieber zur Obstmengenregulierung



E-Anschluss

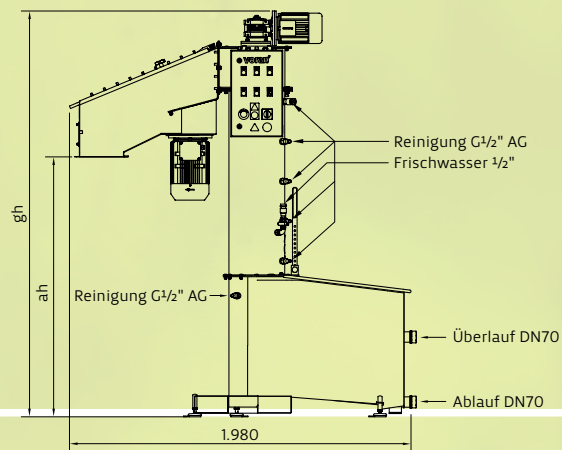
Frischwasser

Überlauf

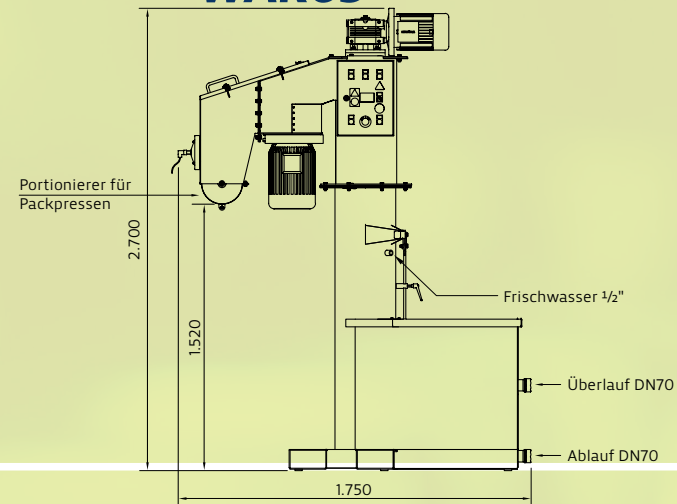
Abwasser

# 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 $\frac{1}{2}$ " AG	-
Frischwasseranschluss	G $\frac{1}{2}$ " AG	$\frac{1}{2}$ " IG
Anschluss für Abwasser und Überlauf	G2" AG/DN75	G2" AG/DN75

\* Andere Netzspannungen und -ausführungen auf Anfrage

## 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