

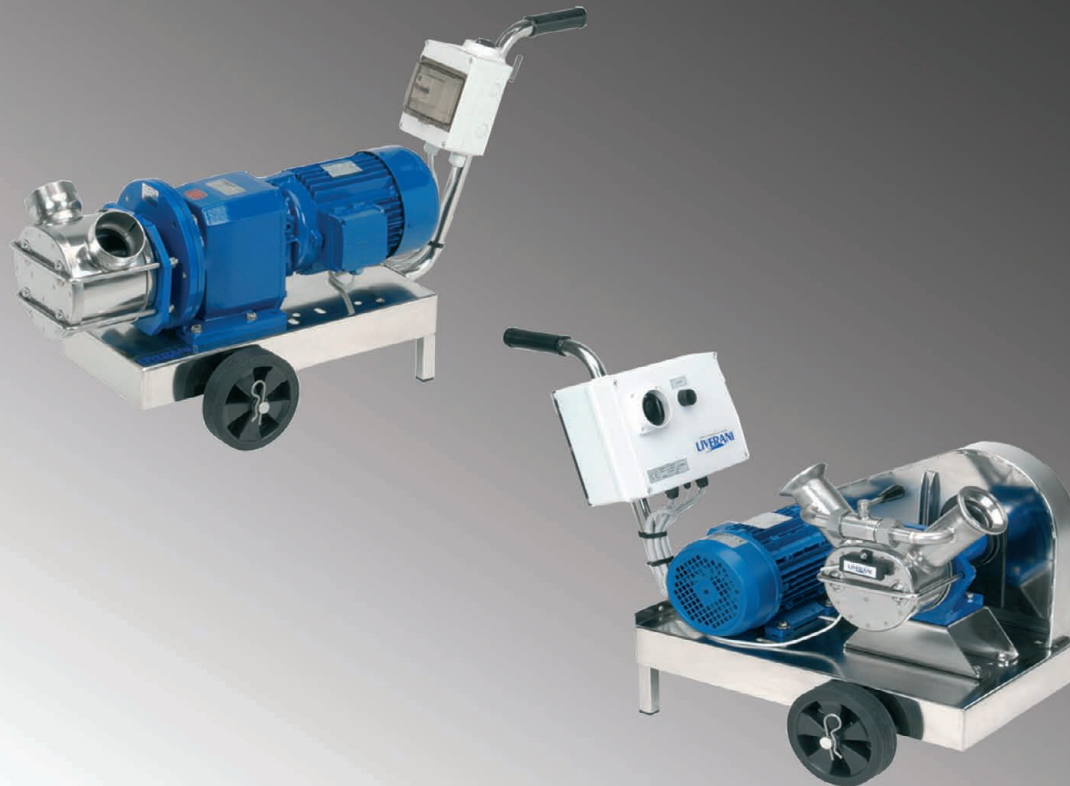


WOTTLE

Wein- & Maischepumpen

www.wottle.at

Liverani - Impellerpumpen



Ausstattung/Beschreibung

- komplette Niro Ausführung
- selbstansaugend
- auf Fahrwagen montiert
- elektrische Anlage CE
- Marior: mit Keilriemen oder Regelgetriebe

Option:

- Bypass

Marior / Maxi

Typ	Leistung	Motor	Drehzahl	Regelung	Anschluss
Marior KR	12000 l/h	1,5 kW	470 UpM	1-stufig	UNI 60
Marior GM	4320 - 22500 l/h	1,87 kW	175 - 900 UpM	Regelgetriebe	UNI 60
Maxi	25000/50000 l/h	3,3/4,5 kW	300/600 UmM	2-stufig Polumw.	UNI 80

Ausstattung/Beschreibung:

- komplette Niro-Ausführung
- mit Bypass
- mit Fahrgestell
- selbstansaugend
- Anschlüsse individuell



Junior / Next

Typ	Leistung	Motor	Regelung	Drehzahl
Junior M5	5000 l/h	400V/0,75 kW	1-stufig + Polumw.	1400 UpM
Junior M5L	5000 l/h	230V/1,1 kW	1-stufig + Polumw.	1400 UpM
Junior M2/M5	2000 / 5000 l/h	400V/0,75 kW	1-stufig + Polumw.	700 / 1400 UpM
Next 6000	0-6000 l/h	400 V/1,3 kW	Frequenzumr.	0 - 1400 UpM
Next 12500	0-12500 l/h	400V/1,5 kW	Frequenzumr.	0 - 1400 UpM
IP50/110	5000/10000 l/h	400V/1,5 kW	2-stufig + Polumw.	700/1400 UpM

MORI Verdrängerpumpen



Ausstattung/Beschreibung

- schonendes Arbeiten
- ohne Druck - ohne Bruch
- komplett rostfrei
- Trichter mit Einzugsschnecke
- Trichterhöhe 400 mm
- Fahrgestell abnehmbar
- schwingungsgedämpfte Füße
- Langsamläufer

Optional:

- Ausgleichsgefäß mit T-Stück
- 90° Edelstahlbogen

V10 / V15 / V18 / V20

Typ	Maße mm	Gewicht	Stundenleistung	Motorleistung	UpM
V 10	1100x520x400	80 kg	2 - 5 t/h	1,8 kW	70
V 15	1300x700x400	130 kg	5 - 10 t/h	4,0 kW	70
V 18	1300x700x400	150 kg	7 - 15 t/h	4,0 kW	70
V 20	1600x700x500	300 kg	12 - 30 t/h	5,5 kW	70

Ausstattung/Beschreibung

- extrem flache Konstruktion - niedrige Bauform
- komplett Edelstahl
- rostfreie Hohlrotoren - vibrationsfreier Lauf
- schonendste Förderung durch niedrige Drehzahl
- wartungsfreier Betrieb durch robuste Bauteile
- Förderung abgebeerter, nicht abgebeerter und entsafteter Traubenmaische

Optional:

- Trichteraufsätze
- Trockenlaufschutz mittels Niveausteuernung



Flachtrichterpumpen

Typ	Leistung	Motor	Drehzahl	Regelung
SP12FTF01	10000 l/h	4 kW	200	1 stufig
SP12FTF05	2-12000 l/h	4 kW	50-100	Frequenzumr.
SP16FTF01	15000 l/h	5,5 kW	160	1 stufig
SP16FTF02	25000 l/h	5,5 kW	250	1 stufig
SP16FTF05	5-25000 l/h	5,5 kW	50-250	Frequenzumr.

Kiesel Exzentrerschneckenpumpen



Ausstattung/Beschreibung

- Förderung von Material mit hohen Feststoffmengen möglich (Dickstoffpumpe)
- Fördermengen bis 60 m³/h
- Druckhöhen bis 24 bar
- Anbau an Trichter, Förderschnecken, Förderbänder, Misch tanks
- Zufuhrschnecken bis Ø 300 mm
- CIP Ausführung
- Paddelwerke als Brückenbrecher

Optional:

- Frequenzregulierung
- Bypassregulierung
- Drahtlose Fernsteuerung - nur bei Frequenzumrichter
- Trockenlaufschutz

Exzentrerschneckenpumpe

Typ	Leistung	Motor	Regelung	Drehzahl
SP05M02	4020/8160 l/h	1,0/1,9 kW	2 Drehzahlen	700/1400
SP05M05	840 - 8100 l/h	2,2 kW	Frequenzumr.	variabel
SP06M02	9960/19380 l/h	2,4/3,5 kW	2 Drehzahlen	700/1400
SP06M02	2040-16080 l/h	3,0 kW	Frequenzumr.	variabel

Ausstattung/Beschreibung

- leistungsfähige Kleingeräte
- zum Mischen von Flüssigkeiten mit wasserähnlicher Viskosität
- gute Motorleistung
- stabile Lagerung der Rührwelle
- hochwertige Gleitringdichtung
- Motorschutzschalter

RG mit / ohne FU



Typ	Leistung	Motor	Regelung	Drehzahl
RG0	bis 15.000 l	0,37 kW	1-stufig	1400 UpM
RG0 FU	bis 15.000 l	0,37 kW	Frequenzumr.	250-1400 UpM
RG1	bis 30.000 l	0,75 kW	1-stufig	1400 UpM
RG1FU	bis 30.000 l	0,75 kW	Frequenzumr.	250-1400 UpM
RG2	bis 50.000 l	1,1 kW	1-stufig	1400 UpM
RG2FU	bis 50.000 l	1,1 kW	Frequenzumr.	250-1400 UpM



Kompetentes Service vom Fachmann

**Anton WOTTLE Maschinen-
und Weinpressenbau GmbH**
Schubertstraße 20
A-2170 Poysdorf

Tel: 0043 2552 2436
Fax: 0043 2552 243636
info@wottle.at <http://www.wottle.at>



Fotos und angegebene technische Eigenschaften sind für uns nicht bindend,
wir behalten uns das Recht vor jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen durchzuführen.