



Pompa Mohno con tramoggia realizzata in acciaio INOX AISI 304 indicata per il trasferimento d'uva intera, pigiata, diraspata e di vinacce fermentate. Il prodotto convogliato da una coclea all'interno dello statore viene spinto da un rotore elicoidale nella tubazione di uscita. La pompa assicura una pressione di funzionamento molto elevata (6 bar) che consente di raggiungere prevalenze elevate. La Pompa Mohno nella versione da travaso è senza tramoggia ed è indicata per il trasferimento di mosto, vino e liquidi più o meno densi.

POMPA MOHNO



ENOVENETA



ENOVENETA



POMPE MOHNO

Pompe Mohno avec trémie construite en acier INOXYDABLE AISI 304 et indiquée pour le transfert du raisin entier, foulé, égrappé et du marc fermenté. Acheminé par une vis sans fin à l'intérieur du stator, le produit est poussé par un rotor hélicoïdal dans le tuyau de sortie. La pompe garantit une pression de fonctionnement très élevée (6 bar), ce qui permet d'obtenir des hauteurs manométriques élevées. Dans la version pour transvasement, la pompe Mohno est sans trémie et est indiquée pour le transfert du moût, du vin et des liquides plus ou moins denses.



MOHNO PUMP

Mohno pump with AISI 304 stainless steel hopper suitable for transfer of whole, crushed, destalked grapes and fermented marc. The product is conveyed by a screw inside the stator and driven into the outlet pipe by a helical rotor. The pump operates at a pressure of 6 bars with a correspondingly high head. The Mohno pump is not provided with hopper in the decanting version which is suitable for the transfer of must, wine and liquids in various densities.



MOHNO PUMPE

Mohno Pumpe aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, für das Umfüllen ganzer, zermahlter und abgebeelter Trauben und von fermentiertem Trester geeignet. Das von einer Schnecke im Stator beförderte Produkt wird durch einen schraubenförmigen Rotor in die Ausgangsleitung geschoben. Die Pumpe gewährleistet einen sehr hohen Arbeitsdruck (6 bar), mit dem gute Förderhöhen erreicht werden. Die Mohno Pumpe in der Versione für Umfüllen ist ohne Trichter und eignet sich für das Umfüllen von Most, Wein und mehr oder weniger dichten Flüssigkeiten.



BOMBA MOHNO

Bomba Mohno con tolva realizada en acero INOX AISI 304 indicada para el traslado de uva entera, pisada, sin escobajos y deorujos fermentados. El producto transportado por una coclea en el interior del estador es empujado por un rotor helicoidal en la tubelia de salida. La bomba asegura una presión de funcionamiento muy elevada (6 bar) que consiente alcanzar prevalencias elevadas. La Bomba Mohno en la versión de trasiego en sin tolva y es indicada para el traslado de mosto, vino y líquidos más o menos densos.



ENOVENETA



CARATTERISTICHE:

- Rotore d'acciaio INOX AISI 304
- Statore di gomma speciale atossica
- Ampia tramoggia di carico
- Quattro ruote di cui due girevoli con freno
- Sonda termica di sicurezza per la protezione dello statore
- Motore elettrico trifase 400 V 50 Hz
- Quadro elettrico
- Autoadescente (versione da travaso)

A RICHIESTA:

- Variatore di velocità meccanico
- Variatore di velocità elettronico "Inverter"
- By-pass (versione da travaso)



CARACTERISTIQUES:

- Rotor en acier INOXYDABLE AISI 304
- Stator en caoutchouc spécial atoxique
- Grande trémie de chargement
- Quatre roues dont deux pivotantes avec frein
- Sonde thermique de sécurité pour la protection du stator
- Moteur électrique triphasé 400 V 50 Hz
- Tableau électrique
- Auto-amorçage (version pour transvasement)

SUR DEMANDE:

- Variateur de vitesse mécanique
- Variateur de vitesse électronique "Inverseur"
- By-pass (version pour transvasement)



SPECIFICATIONS:

- AISI 304 stainless steel rotor
- Special non-toxic rubber stator
- Large loading hopper
- Four wheels including two revolving wheels with brake
- Thermal safety probe for protection of stator
- Three-phase electric motor 400 V 50 Hz
- Control panel
- Self-priming (decanting version)



MERKMALE:

- Rotor aus rostfreiem Edelstahl AISI 304
- Stator aus ungiftigem Spezialgummi
- Großer Ladetrichter
- Vier Räder, von denen zwei schwenkbar sind, mit Bremse.
- Wärmesonde für den Schutz des Stators
- Drehstrommotor, 400 V 50 Hz
- Schalttafel
- Selbstansaugend (version für Umfüllen)



CARACTERÍSTICAS:

- Rotor de acero INOX AISI 304
- Estador de goma especial atóxica
- Amplia tolva de carga
- Cuatro ruedas de las cuales dos son giratorias con freno
- Sonda térmica de seguridad para la protección del estador
- Motor eléctrico trifásico 400 V 50 Hz
- Cuadro eléctrico
- Autocebante (versión de trasiego)

ON REQUEST:

- Mechanical speed variator
- Inverter electronic speed variator
- By-pass (decanting version)







AUF ANFRAGE:

- Mechanischer Geschwindigkeitswandler
- Elektronischer Inverter-Geschwindigkeitswandler
- By-pass (Version für Umfüllen)





A PETICIÓN:

- Variador de velocidad mecánico
- Variador de velocidad d'electrónico "Inverter"
- By-pass (versión de trasiego)

**POMPA MOHNO CON TRAMOGGIA - POMPE MOHNO AVEC TREMIE - MOHNO PUMP WITH HOPPER
MOHNO PUMPE MIT TRICHTER - BOMBA MOHNO CON TOLVA**

| COD. | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| HP (kW) | 4 (3) | 5.5 (4) | 5.5 (4) | 7.5 (5.5) | 10 (7.5) | 12.5 (9.2) |
| Ton / h | 6 / 8 | 10 / 12 | 18 / 20 | 25 / 28 | 35 / 38 | 40 / 50 |
|  k | 25 / 30 | 30 / 35 | 30 / 35 | 40 / 50 | 40 / 50 | 40 / 50 |
|  giri/1' | 145 | 200 | 200 | 200 | 145 | 200 |
|  K = mm | 80 | 100 | 100 | 120 | 120 | 120 |
|  AxBxh | mm 800x700x420 | mm 800x700x420 | mm 900x840x470 | mm 900x840x470 | mm 1100x1100x570 | mm 1200x1200x740 |
|  LxPxH | mm 2150x870x900 | mm 2150x870x900 | mm 2250x980x900 | mm 2300x980x900 | mm 2500x1200x1000 | mm 2500x1200x1000 |
|  Kg | 150 | 170 | 195 | 220 | 290 | 400 |

**POMPA MOHNO DA TRAVASO CON VARIATORE MECCANICO - POMPE MOHNO POUR LE TRANSFERT AVEC
VARIATEUR MECANIQUE - MOHNO PUMP FOR DECANTING WITH MECHANICAL VARIATOR - MOHNO PUMPE FÜR
UMFÜLLEN MIT MECHANISCHEM VARIATOR - BOMBA MOHNO PARA EL TRASIEGO CON VARIADOR MECÁNICO**

| COD. | V614 | V615 | V616 | V618 | V619 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| HP (kW) | 1.5 | 2.2 | 3 | 5.5 | 7.5 |
| HL / h | 6/30 | 15/60 | 30/130 | 40/210 | 80/410 |
|  k | 20/25 | 25/30 | 30/35 | 30/35 | 40/50 |
|  giri/1' | 190/1000 | 125/500 | 125/500 | 155/400 | 70/370 |
|  K = mm | 40 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| L x P x H | mm 1200x460x745 | mm 1453x500x835 | mm 1640x500x980 | mm 2100x600x1000 | mm 2300x600x1000 |
|  Kg | 150 | 195 | 220 | 290 | 350 |

Dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso. Les données et le mesures sont indicative et peuvent subir des variations sans préavis. Measurements and operating data are approximative, not legally binding and subject to change without notice. Daten und Massangaben sind indikativ und können ohne Voranzeige veraendert werden. Datos y medidas no son vinculantes y pueden ser variados sin previo aviso.



ENOVENETA

TECNOLOGIE ENOLOGICHE
Via Marconi, 80
35016 Piazzola sul Brenta (PD) Italy
Tel. +39 049 5590358
Fax +39 049 9600002
Internet: www.enoveneta.com
E-mail: info@enoveneta.com