



Pompe a lobi

La pompa a lobi Miros PLM viene utilizzata principalmente per il trasporto di uva intera o pigiata. È particolarmente indicata per accoppiamento con vasche di ricezione uve vendemmiate a macchina.

Le dimensioni compatte consentono la flangiatura diretta a coclee e convogliatori, risparmiando in vaschette e tramogge, è naturalmente disponibile anche la versione carrellata con propria tramoggia di alimentazione (opzionale)

Questa macchina è progettata in modo simmetrico quindi si può invertire l'ingresso dell'alimentazione senza problemi di tipo meccanico.

La pulizia è semplicissima e si effettua facendo passare acqua all'interno della tubatura. I residui vengono poi scaricati tramite un'apposita valvola posta sulla flangia di scarico.

L'eventuale sostituzione dei lobi è semplice e veloce, sarà necessario smontare solamente la parete e sfilare i rulli dotati di apposite guide.

Caratteristiche tecniche

- rulli in gomma atossica con tre petali montati su alberi paralleli
- supporti con tenute in Widia/Widia
- gruppo riduttore conglobato in telaio pompa
- costruzione corpo totalmente in acciaio Inox
- scarico corpo pompa tramite valvola (opzionale)
- ispezione lato aspirazione tramite passa mano
- scarico residui pompa tramite valvola posta in lato scarico
- sicurezza rulli tramite spina di tranciamento



Dati tecnici						
CODICE ARTICOLO	MODELLO	PORTATA q.li/h	PREVALENZA MAX	RPM	ATTACCO INGRESSO	ATTACCO USCITA
D00254	PLM	400	3 bar	125	a mezzo flangia dedicata	Garolla 120

ACCESSORI (OPZIONALI)

- **Cod. D00000** - Tramoggia di alimentazione con elica Ø 300, misure esterne 750x1000 dotata di apposito motoriduttore idoneo all'alimentazione della pompa
- **Cod. D00000** - Quadro elettrico per comando pompa e tramoggia
- **Cod. D00000** - Flange di accoppiamento a richiesta del cliente

