

Pompe Péristaltique pour le Transport de Raisin Egrappé - Foulé - Marc - Fermenté - Liquide [PR LT](#)

Modèles:

Kappa PR26 LT - Kappa PR39 LT

Description Technique

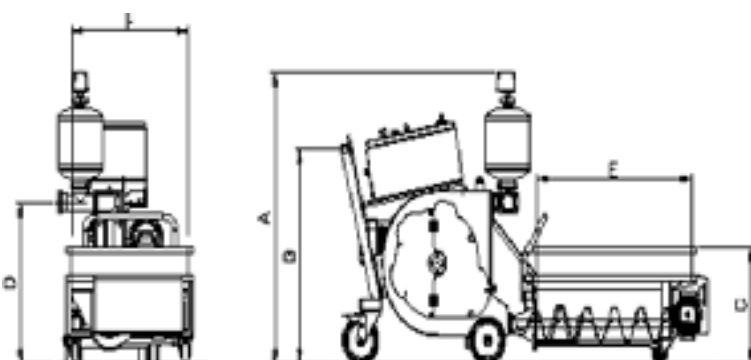
Pompe péristaltique auto-amorçante inversible à tuyau unique.

Le groupe de pompage est composé par un rotor en acier inoxydable et par un tuyau péristaltique flexible. Le rotor comprime le tuyau péristaltique par deux rouleaux en créant les chambres de pompage. Aucun élément mécanique entre en contact direct avec le produit et grâce à ces caractéristiques l'intégrité des parties solides pompées est respectée.

Caractéristiques:

- Pompe installée sur chariot avec 4 roues.
- Trémie équipée de deuxième vis.
- Tableau électrique avec variateur pour réglage du débit.



Plan [PR LT](#)










Données Techniques PR LT

		PR 26 LT	PR 39 LT					
A	mm	1.245	1.600					
B	mm	918	1.083					
C	mm	500	440					
D	mm	1.245	860					
E	mm	860	950					
F	mm	650	650					
Puissance	kW	3	5,5					
Liquide	l/h	2.500-15.000	4.000-26.000					
Raisin égrappé et foulé	kg/h	2.000-10.000	3.000-15.000					
Uva intera	kg/h	1.500-6.000	2.000-10.000					
Marc	kg/h	-	8.000					

Options PR LT

 disponible
 pas disponible

	PR 26 LT	PR 39 LT						
rotteur pompe à 3 rouleaux								
tableau électrique inox		de série						
Trémie complète de motovariateur								
Radioguidage avec fonctions pompe								

N.B.

Les données indiquées ci-dessus sont purement indicatives et non engageantes et peuvent varier selon le degré de maturation, de la typologie de raisins et selon les modalités de remplissage. Toutes les données se réfèrent au raisin entier initial avant n'importe quelle opération comme égrappage, foulage, macération, fermentation, etc.

