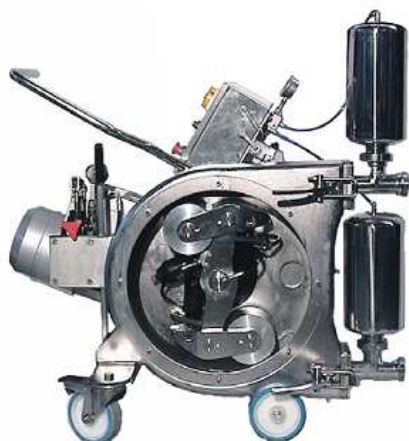


Famille : 02



Pompe péristaltique pour le transvasement de tous les liquides y compris pour les liquides de grande densité et avec des corps solides en suspension. Sa connexion au bac de réception permet son utilisation pour le raisin de première presse, lies et purées de tous types de fruits. Le fonctionnement de la pompe péristaltique déjà connue depuis plusieurs années peut garantir un pompage linéaire sans aucun échauffement du produit et un pressage très limité.

L'absence de vanne garantit un passage de corps solides sans formation de bouchons. Le tuyau en caoutchouc alimentaire raccordé aux tuyaux d'entrée et de sortie de même diamètre permet un nettoyage sanitaire de la pompe sans risque de stagnation de liquides à l'intérieur même de la pompe.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Auto amorçante jusqu'à 7 mètres de profondeur,
- Possibilité de **fonctionnement à sec** sans aucun dommage,
- Pression maximum de travail 6 bars (sur demande version spéciale jusqu'à 15 bars),
- Débit variable par variateur électronique dernière génération avec filtre et puissance fixe,
- **Pompage réversible**,
- Implantation électrique aux normes «CE» avec relais thermique pressostat et manomètre de contrôle, possibilité de télécommande par câble, par radio et par sonde de niveau,
- Visualisation continue du débit horaire par un display à haute définition,
- La pompe et tous ses composants sont **entièrement fabriqués en acier inox** y compris ceux qui ne sont pas au contact direct avec le liquide,
- **Lubrification du tuyau** par une petite pompe extérieure en mesure de garantir une lubrification plus régulière et sans démonter le couvercle,
- Capacité de changement d'utilisation, concept unique dans cette génération de pompe, en effet on peut passer du pompage de liquide à celui de raisin de première classe, lies, etc. et vice-versa en quelques instants, **grâce à l'accouplement pompe – bac sans clé**,
- Compression du tuyau en caoutchouc par un système indirect breveté permettant **d'absorber les chocs de corps solides** entrés par inadvertance dans la pompe,
- By-pass intérieur adaptable selon les exigences de pompage et sans vanne de surpression extérieure,
- Système **d'effacement automatique des galets d'entraînement** afin d'éviter toute sollicitation inutile du tuyau lorsque la pompe est à l'arrêt et ne fonctionne pas, ce système donne une vie supérieure au tuyau et en plus permet un **nettoyage avec un système «C.I.P.»**.

Type	DN	Débit HI/h	Vitesse Tr/min	Puissance KW	Poids Kg	Prix unit.
POMPE						
PRST120	50	0 à 120	0 à 65	4	270	*
PRST260	70	3 à 260	3 à 260	7,5	480	*
TREMIS						
TREM120	50	50 à 80		1,1		*
TREM260	70	110 à 180		1,8		*

\* prix nous consulter