

LAVEUR POMME A CIDRE

Caractéristiques :

- Châssis et tambour en acier inox , monté sur pieds réglables.
- Tambour diamètre 630mm, suspendu par courroies
- Longueur du tambour en mm: 1000 , 1500 , 2000 , 2500
- Capacité (en tonnes/heure) : 4 5 6 7
- Réglage du niveau d'eau et vidange avec flexible DN90
- Rampe d'aspersion d'eau avec vanne.
- Sortie directe des pommes assurée par 2 pelles.
- Motoréducteur entrainement tambour, piloté par variateur de vitesse
- Bouton arrêt d'urgence en entrée et sur coffret électrique.
- Alimentation 230V monophasé
- En option :
 - Trappe de sortie réglable, par manivelle, pour réguler le débit
 - Rehausse du châssis pour adaptation aux matériels amont avals.



Coté sortie



Coté entrée des fruits