

MACHINE À LEVER ET PRESSER H-LP



MACHINE À LAVER ET PRESSER H-LP

UTILISATION

Conçue pour laver le souchet en graine, presser la mouture de souchet et râper les zestes de citron moyennant l'installation des assortiments tamis –pelles appropriés.

CONSTRUCTION

Entièrement construite en acier inoxydable 18/8, qualité AISI-304, la machine est pourvue de trois assortiments de tamis-pelles, selon l'application. Les pelles s'actionnent au moyen d'un moteur réducteur aménagé dans la partie supérieure. La cuve culbute pour faciliter le remplissage et déversement du produit.

FONCTIONNEMENT

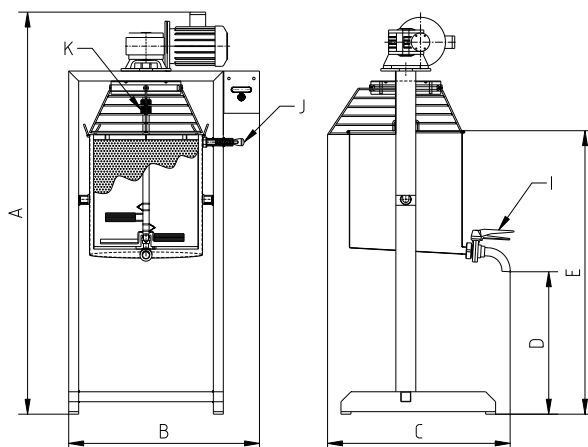
Pour le lavage: Placer la trémie et pelle appropriées et fixer la cuve. Y verser le souchet à laver, faire couler un filet d'eau, actionner la rotation de la pelle et ouvrir la valve (I) de vidange de l'eau sale. Lorsque le souchet est suffisamment lavé, fermer l'eau et vider totalement l'eau de l'intérieur. Ensuite libérer le système de fixation de la cuve en tirant de (K) vers le haut et de (J) vers la droite pour la bousculer et évacuer le produit.

Pour le pressage : Placer la trémie et pelle appropriées et fixer la cuve. Y verser la mouture de souchet, actionner les pelles (pourvues de caoutchouc pour le pressage), ouvrir la valve (I), et en fonction de la qualité de l'orgeat, ajouter le volume d'eau désiré.

Pour râper les citrons: Placer la trémie et pelle (pourvue de disque en tôle pour râper) appropriées et fixer la cuve. Déposer la quantité de citrons désirés (maximum 10 kg), actionner la pelle qui tourne auprès d'un disque, ce qui permet de remuer les citrons provoquant ainsi le râpage du zeste contre le disque et contre les parois de la trémie , ouvrir la valve (I) et ajouter le volume d'eau désiré.

NOTE

L'entreprise de construction s'accorde le droit de modifier partiellement ou entièrement les mesures et design de ses machines, ceci ne pouvant être cause de réclamation.



CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE		H-LP 9	H-LP 15	H-LP 30
MESURES (mm)	A	1300	1600	1650
	B	685	760	860
	C	600	732	843
	D	380	570	570
	E	845	1100	1120
PUISSANCE (kW)		0'37	0'74	1'5
TENSION A 50 Hz. (Volts)		230 / 400 (triphase)		
CAPACITÉ CUVE (litres)		40	65	80
CAPACITÉ MAXIMUM (kg)	LAVAGE	15	20	35
	PRESSAGE	9	15	30
POIDS NET (kg)		65	80	100

MECÁNICA JIJONENCA, S.A.

FABRICATION ET INSTALLATION DE MACHINERIE POUR L'ALIMENTATION ET APPAREILS À PRESSION
POLIGONO INDUSTRIAL SEGORB, S/N. – TEL. 96 561 05 85 / 96 561 07 82 – FAX. 96 561 06 52

www.mejisa.com – e-mail: info@mejisa.com
03100 JIJONA (ALICANTE)

