



Dimensioni - Mesures - Medidas

Modello Modell Modèle Modelo	Capacità netta (lt) Net capacity (lt) Capacité nette (lt) Capacidad neta (lt)	Lunghezza A (mm) Length A (mm) Longueur A (mm) Longitud A (mm)	Larghezza B (mm) Width B (mm) Largeur B (mm) Anchura B (mm)	Altezza C (mm) Height C (mm) Hauteur C (mm) Altura C (mm)	Peso (kg) Weight (kg) Poids (kg) Peso (kg)	Consumo max (kw) Consumation max (kw) Puissance totale (kw) Consumo max. (kw)
L.A. PRESS/08	878	2.585	1.030	1.420	580	0.4
L.A. PRESS/12	1.196	2.795	1.240	1.580	710	0.8
L.A. PRESS/17	1.690	3.205	1.350	1.720	825	1.1
L.A. PRESS/22	2.149	3.420	1.485	1.780	890	2.2

Caratteristiche

1	Attacco per carico assiale continuo Ø 10 mm
2	Portello di carico manuale
3	Pulsante di emergenza; segnalatore macchina in rotazione
4	Tramoggia di raccolta mosto
5	Attacco per prelievo continuo mosto
6	Ruote pivotanti
7	Carter protezione apperacchiature

Characteristics

1	Connection for continuous axial loading Ø 100 mm
2	Manual loading door
3	Emergency switch; indicators for machine in rotation
4	Must collecting hopper
5	Connection for must continuous drawing
6	Rotating wheels
7	Protection carter for fittings

Caractéristiques

1	Prise pour chargement axial continu Ø 100 mm
2	Porte de chargement manuel
3	Bouton d'urgence; indicateur machine en rotation
4	Trémie de récolte du mout
5	Prise pour prélèvement continu du mout
6	Roues rotatives
7	Carter de protection de l'appareillage

Características

1	Ataque por la carga axial continua Ø 100 mm
2	Puerta de carga manual
3	Pulsador de emergencia ; señalizador máquina en movimiento
4	Tolva de descarga mosto
5	Ataque por el retiro continuo de mosto
6	Ruedas pivotantes
7	Cárter de protección

La macchina denominata L.A. PRESS e' stata progettata per ottenere una spremitura uniforme e di intensità regolabile di prodotti appartenenti al settore agro - alimentare con notevole contenuto di liquido. Il ciclo di spremitura può essere programmato (3 cicli preimpostati + 16 programmabili dall'operatore) e regolato per ottenere diversi gradi di qualità e quantità del prodotto finale.

The machine named L.A. PRESS has been projected to obtain a uniform squeezing trough an adjustable pression of products belonging to the food industry which contain a significant quantity of liquid. The squeezing phase can be programmable (3 phases are already setted + 16 are programmable from the operator) and adjustable to obtain different degrees of quality and quantity of the final product

La machine nomée L.A. PRESS a été projectée pour obtenir un essorage uniforme et une intensité réglable de produits qui appartiennent au secteur agro - alimentaire avec un fort contenu de liquide. Le cycle d' essorage peut être programmé (3 cycles sont déjà programmés + 16 peuvent être programmés par l'opérateur) et réglable pour obtenir différents degrés de qualité et quantité du produit final

La máquina denominada L.A. PRESS se ha proyectado para obtener un prensado uniforme y intensidad variable para productos pertenecientes al sector agroalimentario con notable contenido de líquido. El ciclo de prensado, puede ser programado (3 ciclos preinstalados + 16 programables por el usuario) y regulados para obtener diversos grados de calidad y cantidad del producto final