

PRESSE MANUELLE

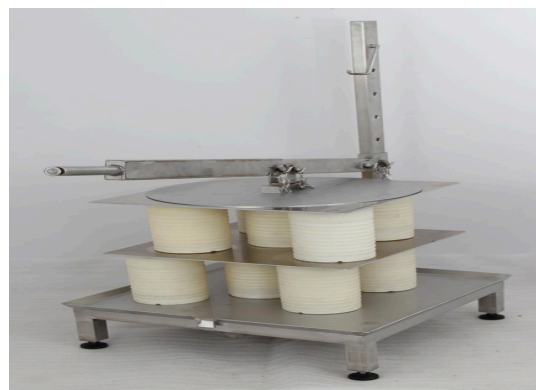
POUR QUELLE UTILISATION ?

Positionnement manuel des fromages avec possibilité d'empilage avec des plaques intercalaires.

Grande flexibilité.

Encombrement réduit.

Convient aux petites exploitations.



Photos non contractuelles

DÉTAILS TECHNIQUES

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité de pressage (mm) L x l x ht
870	600	1200	600/600/1 000

- Châssis en tube inox avec pieds réglables (hauteur mini : 140 mm)
- Tôle support moules avec évacuation sérum
- Pressage par bras de levier réglable en hauteur
- Fixation permettant de suspendre un poids ou un seau (non fourni)
- Réalisé en acier inox AISI 304L
- Fournie avec 4 plaques intermédiaires en aluminium



PRESSE A FROMAGES SIMPLE OU DOUBLE



POUR QUELLE UTILISATION ?

Cet équipement permet le pressage sur différents niveaux de fromages de textures et de formats multiples.

ATTENTION : compresseur non fourni

Photos non contractuelles

DETAILS TECHNIQUES

P011 PRESSE SIMPLE	Dimensions (cm)			Poids en kg (avec 5 plaques)
	Longueur	Largeur	Hauteur	
P011 PRESSE SIMPLE	67	79	200	46
P012 PRESSE SIMPLE AVEC ROULETTES	78	63,50	205	51
P022 PRESSE DOUBLE	134	66	200	112

- Manomètre de pression
- Dimensions de pressage par vérin = 50 cm²
- Nombre de fromages à presser par vérin (ex : St Paulin) = 4 par 5
- Surface utile de pressage : 500 x500
- Hauteur sous presse : 1020 mm
- Livrée avec 5 plaques aluminium par vérin
- Hauteur utile de pressage : 110 cm
- Autres dimensions sur mesure





Avedemil
Equipements et matériels de fromagerie



PRESSE HORIZONTALE

P039.2

SASU AVEDEMIL - ZI NORD - Chemin des pinats - 16700 - Ruffec - FRANCE -

Tel: 00 33 (0) 5.45.89.11.48

Contact@avedemil.com - site : www.avedemil.com

PRESSE HORIZONTALE

P039.2



QUALITÉ
FIABLE



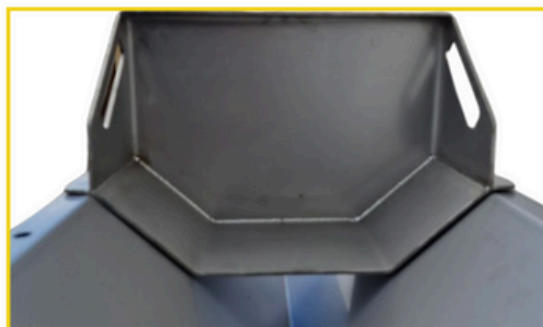
RENDEMENT
ÉLEVÉ

- Dimensions **sur mesure**.
- Pressage du fromage à l'horizontale permettant un pressage plus homogène.
- Construit en acier inox 304.
- Pieds réglables.
- Outil de butée réglable sur la longueur permettant de presser le nombre de moules désiré.
- Pressage par vérin pneumatique réglable en hauteur en fonction de la dimension du moule

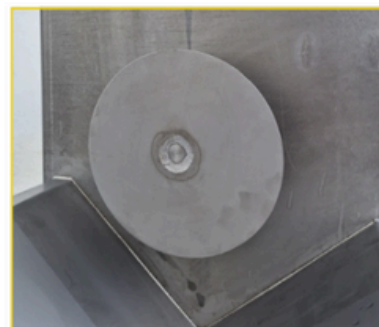


Vérins

SCAN ME



Outil de butée



Tête de pressage