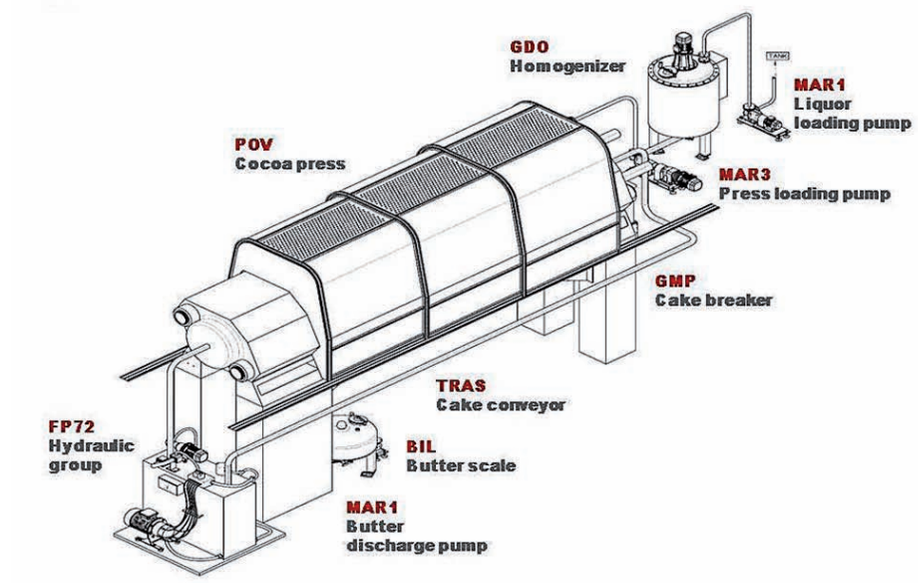


PROCESS CACAO

POV Presses horizontales à Cacao



POV 590/16



DONNEES TECHNIQUES

	POV/540	POV/540	POV/540	POV/540	POV/540	POV/590
	6	10	12	14	16	16
Pistons (n)	6	10	12	14	16	16
Capacité de chargement (l)	78	130	156	182	208	236
Diamètre chambre (mm)	423	423	423	423	423	450
Diamètre piston (mm)	540	540	540	540	540	590
Pression max (bar)	550	550	550	550	550	550
Longueur (mm)	4.100	5.400	6.300	7.200	7.850	8.000
Largeur (mm)	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.700
Hauteur (mm)	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.900
Poids total (Kg)	14.000	27.000	30.000	34.000	36.000	42.000
Cycles de passage (nb/h)	jusqu'à 5 par heure					
Capacité horaire (Kg/h)	425	715	855	1.000	1.140	1.300

Les valeurs de productivité sont indicatives et se réfèrent à la liqueur de cacao. Elles sont variables en fonction des caractéristiques de la masse et du beurre résiduel dans le gâteau.

Tous les principaux composants de ces presses (cylindres, têtes, colonnes, pistons et chambres) sont en acier forgé usiné mécaniquement.

La conception spéciale de deux pistons et chambres leur donne une grande résistance à haute pression et, par conséquent, une haute résistance à la traction.

Tous les composants sont conçus et assemblés de façon à permettre un nettoyage facile de la presse et d'atteindre un haut degré d'hygiène.

La nouvelle technologie utilisée pour la construction des pistons et chambres a permis de réduire le nombre de composants, ce qui réduit ainsi les coûts de maintenance.

CARACTERISTIQUES STANDARD