



### CARACTÉRISTIQUES

Les presses automatiques PRIMER sont faciles à utiliser grâce à leur **système pneumatique**. Elles sont dotées d'une pression de sortie élevée, entièrement réglable et d'une variété de plateaux pour différentes applications spéciales.

- Mandrins universels, mandrins inférieurs et supérieurs étuvés, mandrin supérieur poli en option.
- Dimensions du plateau universel : 1170 x 380 x 220 mm.
- Les plaques supérieures larges facilitent les opérations de pressage et l'utilisation du fer à vapeur.
- L'abaissement de la plaque supérieure est commandé par deux boutons-poussoirs. Dans ce cas, un protège-doigts est incorporé à la presse pour assurer la sécurité de l'utilisateur.
- Les presses sont disponibles avec une chaudière à vapeur électrique, un aspirateur et un compresseur à l'intérieur de la presse elle-même, ou pour un raccordement à un réseau externe de vapeur et d'air.
- L'abaissement du plateau supérieur est commandé par deux boutons-poussoirs.
- Disponible avec ou sans chaudière.
- Disponible avec ou sans compresseur.
- Tous les modèles sont équipés d'un aspirateur.
- A raccorder au réseau de vapeur et d'air.
- Pression d'air : 6-7 bar
- Pression de vapeur : 4-5 bar
- Tension : 230/400V III 50Hz



#### PRESSE MODÈLE PRE-U

Presse universelle, plaques à vapeur supérieure et inférieure, avec plaque supérieure polie en option pour les blanchisseries.

- Plaques universelles, plaques à vapeur supérieure et inférieure, plaque supérieure polie en option.
- Dimensions des plaques : 1.170 x 360 x 220 mm.

#### PRESSE MODÈLE PRE-CP

Presse pour cols et manchettes, plaque inférieure et supérieure. Plaque supérieure polie, sans vapeur (en option).

- Presses pour cols et manchettes, plateau inférieur vaporisant.
- Plateau supérieur poli.

### OPTIONS

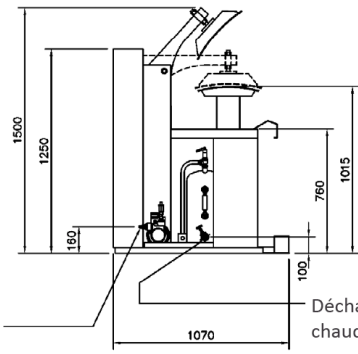
- Spotting vacuum arm
- Groupe fer vapeur
- Plateau supérieur poli
- Pistolet vapeur

DONNEES GENERALES	UNIT.	PRE-CP	
	Avec chaudière	SIN CALDERA	
Dimensions plateau	mm	940 x 160	940 x 160
Capacité chaudière	L	16	-
Chaudière	-	OPT	OPC
Compresseur	-	OPT	OPC
Groupe fer	-	OPT	OPC
Pistolet vapeur	-	OPT	OPC
Plateau supérieur poli	-	OPT	OPC
PUISSANCES			
Moteur aspiration	HP	0,6	0,6
Moteur pompe	HP	0,75	-
Puissance chaudière (facultative)	kW	2	2
Moteur ventilateur	kW	12	-
CONNEXIONS			
Ø Entrée eau	BSP	3/8"	-
Ø Vidange chaudière	BSP	1/2"	-
Ø Entrée vapeur	BSP	-	1/2"
Ø Condensats	BSP	-	1/2"
Pression vapeur	BAR	4-5	4-5
Consommation vapeur	Kg/h	12-20	12-20
Ø Entrée air	BSP	-	3/8"
Pression air	BSP	6-7	6-7
Consommation air	NI/min	40	40
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.370 / 1.440	1.370 / 1.440
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.080 / 1.110	1.080 / 1.110
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.250 / 1.410	1.250 / 1.410
Poids net / Poids brut	kg	292 / 342	237 / 287
Volume	m <sup>3</sup>	1,84 / 2,25	1,84 / 2,25
AUTRES			
Tension	V/Hz	230/400V III 50-60	230/400V III 50-60
Niveau sonore	dB	70	70

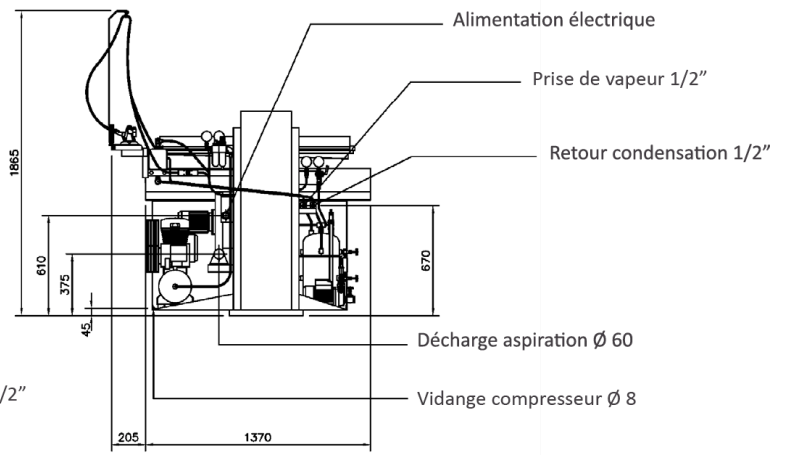


PRESSE  
AVEC CHAUDIÈRE (AUTONOME)

Entrée d'eau Ø 12

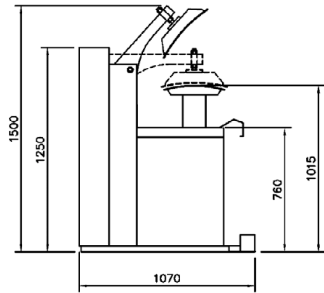


Décharge  
chaudière 1/2"



PRESSE  
SANS CHAUDIÈRE

Branchement sur aspirateur centralisé Ø 60



Alimentation air 3/8"

