

### CARACTÉRISTIQUES

#### PU / PCP

Les presses automatiques DOMUS sont faciles à utiliser grâce à leur système pneumatique.

- Elles disposent d'une forte puissance de pressage, entièrement réglable, et d'une variété de plateaux pour différentes applications spéciales.
- Dimensions du plateau universel : 1.180 x 380 x 220 mm.
- Les larges plateaux supérieurs facilitent les opérations de pressage et l'utilisation du fer vapeur.
- La descente du plateau supérieur est commandée par deux boutons poussoirs. Dans ce cas, une protection anti-écrasement des doigts est intégrée à la presse pour garantir la sécurité de l'utilisateur.
- Les presses sont disponibles avec chaudière vapeur électrique, aspirateur et compresseur intégrés dans la machine, ou pour raccordement à un réseau externe de vapeur et d'air.
- Tension : 400 V 3+N / 230 V 3 / 50 Hz.

#### Modèles PU :

- Presse universelle avec plateau supérieur et inférieur chauffés à la vapeur, avec option de plateau poli pour blanchisseries.

#### Modèles PCP :

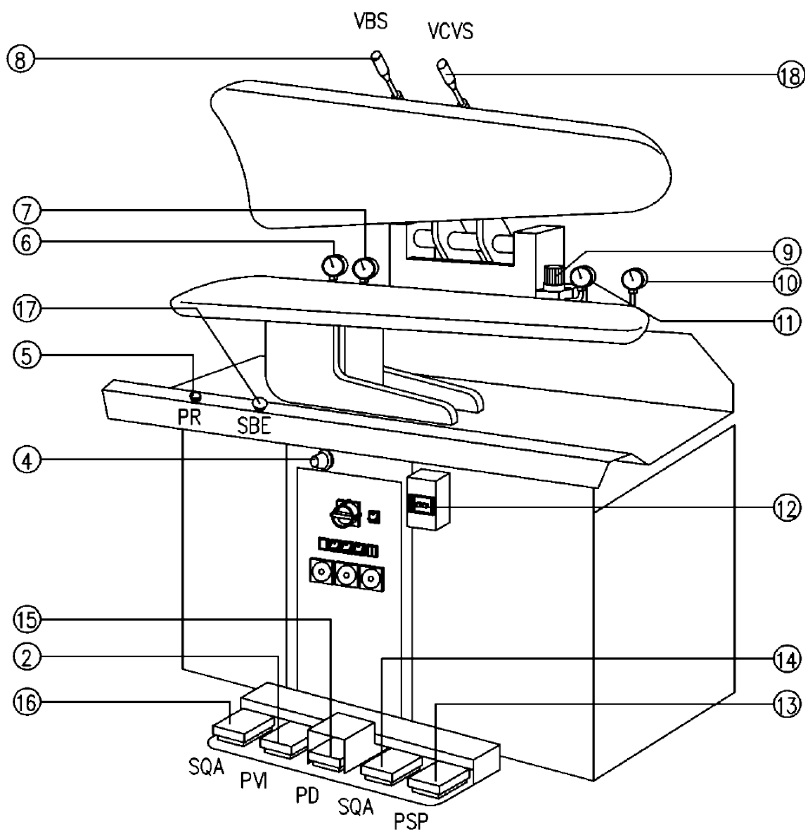
- Presse pour cols et poignets avec plateau inférieur et supérieur chauffés à la vapeur.
- Plateau supérieur poli, non chauffé à la vapeur (optionnel).



### OPTIONS

- Bras aspirant détachant PU / PCP
- Ensemble fer + fer PU / PCP
- Pistolet vapeur PU / PCP
- Plateau supérieur poli PU

DONNEES GENERALES	UNIT.	PU	
	Avec chaudière	SIN CALDERA	
Dimensions plateau	mm	1.170 x 360 x 220	1.170 x 360 x 220
Capacité chaudière	L	16	-
Chaudière	-	OPT	OPC
Compresseur	-	OPT	OPC
Groupe fer	-	OPT	OPC
Pistolet vapeur	-	OPT	OPC
Plateau supérieur poli	-	OPT	OPC
<b>PUISSANCES</b>			
Moteur aspiration	HP	0,6	0,6
Moteur pompe	HP	0,75	-
Puissance chaudière	kW	2	2
Moteur ventilateur	kW	12	-
<b>CONNEXIONS</b>			
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
<b>DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>			
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
<b>AUTRES</b>			
Tension	V/Hz	230/400V III 50-60	230/400V III 50-60
Niveau sonore	dB	70	70



2. Pédale vapeur du plateau inférieur.
4. Régulateur de pression d'écrasement.
5. Bouton de réarmement du cadre de sécurité.
6. Manomètre circuit vapeur 0/10 bar (OPT avec chaudière).
7. Manomètre compresseur 0/16 bar (OPT avec compresseur).
8. Vanne de blocage et de déverrouillage du plateau supérieur.
9. Groupe filtre-régulateur-lubrificateur d'air comprimé.
10. Manomètre pression d'écrasement 0/16 bar.
11. Manomètre pression réseau air comprimé 0/16 bar.
12. Disjoncteur magnétothermique (OPT avec compresseur).
13. Pédale de soufflage du plateau inférieur (OPT).
14. Deuxième pédale d'aspiration du plateau inférieur (OPT).
15. Pédale de descente du plateau supérieur.
16. Pédale d'aspiration du plateau inférieur.
17. Bouton d'arrêt d'urgence.
18. Vanne de commande vapeur du plateau supérieur.