

CARACTÉRISTIQUES

PUN-C/PUN-C&P

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

Elles sont dotées d'une nouvelle puissance de pressage plus élevée, entièrement réglable, et d'une variété de godets pour les applications spécialisées. La grande ouverture des godets facilite à la fois l'opération de pressage et l'utilisation du fer à vapeur.

Le fonctionnement de la tête de presse est contrôlé par des boutons. Dans ce cas, pour assurer la sécurité de l'opérateur, un cadre de protection des mains est installé sur la tête de presse. Les presses sont disponibles soit avec une chaudière, un aspirateur et un compresseur, selon les besoins, soit avec un système d'alimentation central.

Dimensions du panneau universel : 1.180 x 380 x 220 mm.

Raccordement: 400V III+N / 230V III / 50Hz.

PUN-C

- **Plateaux universels**, plateaux inférieur et supérieur vaporisants et aspirants, option plateau supérieur poli.
- Dimensions plateaux: 1.170 x 360 x 220m.

PUN-C&P

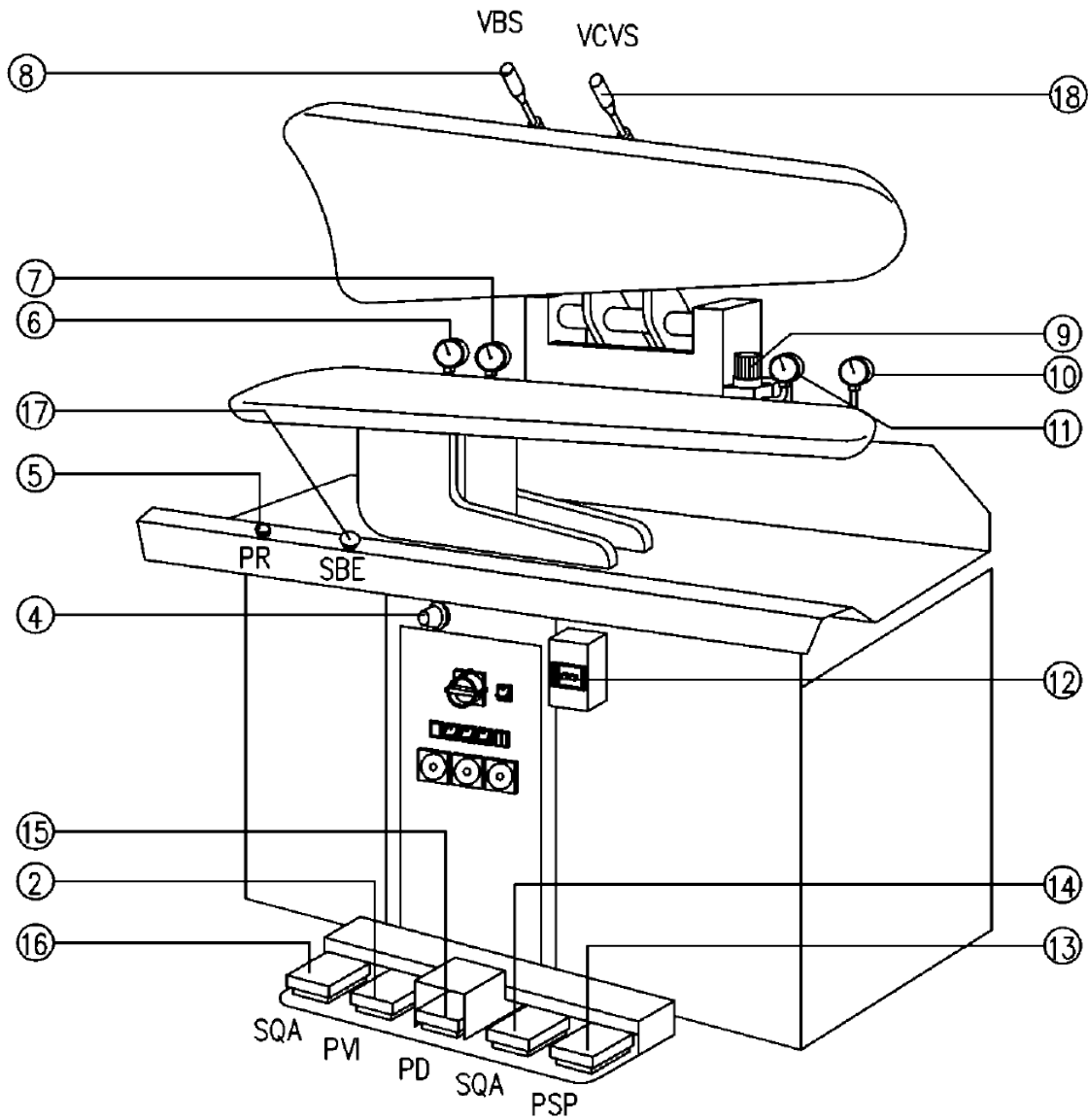
- **Plateaux pour cols et poignets**, plateau inférieur vaporisant et aspirant.
- Plateau supérieur poli.



OPTIONS

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

DONNEES GENERALES	UNIT.	PUN-C	
	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
PUISSANCES			
Moteur aspiration	HP	0,6	0,6
Moteur pompe	HP	0,75	-
Puissance chaudière	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 ³	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



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.