



FINITION

PRESSES PNEUMATIQUES PU / PCP



CARACTÉRISTIQUES

- DEUX MODÈLES:
- Plateau universel: PU
- Plateau por cols et poignets: PCP
- Plateau inférieur vaporisant sur tous les modèles.
- Plateau supérieur vaporisant et poli (le plateau poli est en option et n'est pas vaporisant).
- Dimensions du plateau universel: 1.180 x 380 x 220 mm.
- Descente du plateau par 2 boutons poussoirs.
- Entrée vapeur du plateau supérieur par bouton.
- Entrée vapeur du plateau inférieur par pédale.
- Tous les modèles sont équipés d'un aspirateur.
- Tension 230/400V III 50Hz

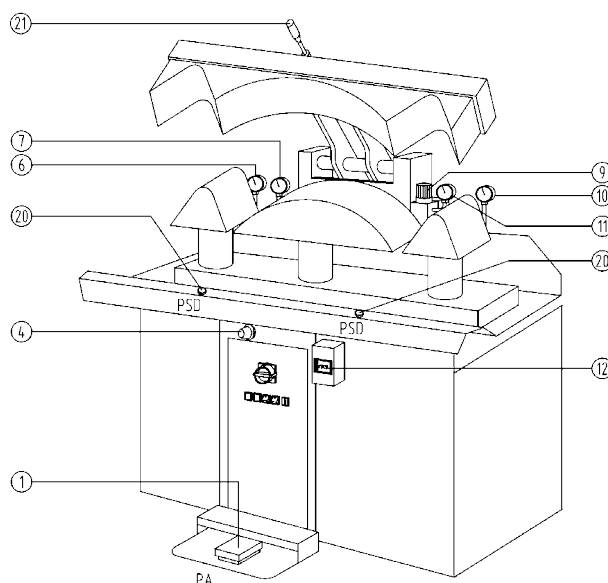
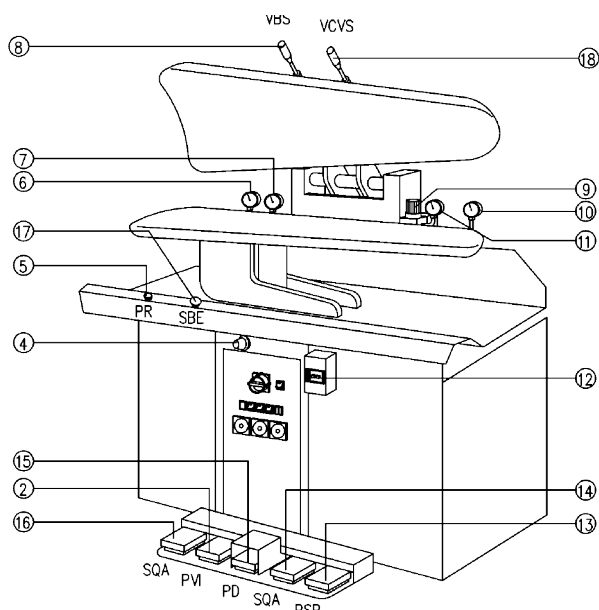
OPTIONS

- Chaudière incorporée 16 Lts. (12 kW).
- Compresseur - 2 hp.
- Groupe fer vapeur.
- Pistolet vapeur.
- Plateau supérieur poli - non vaporisant.

DONNEES TECHNIQUES

PRESSES PNEUMATIQUES | PU / PCP

DONNÉES GÉNÉRALES	U.	PU		PCP	
		AVEC CHAUDIÈRE	SANS CHAUDIÈRE	AVEC CHAUDIÈRE	SANS CHAUDIÈRE
Dimensions plateau	mm	1.170 x 360 x 220	1.170 x 360 x 220	940 x 160	940 x 160
Capacité chaudière	l	16	-	16	-
Compresseur	-	OPT	OPT	OPT	OPT
Groupe fer	-	OPT	OPT	OPT	OPT
Pistolet vapeur	-	OPT	OPT	OPT	OPT
Plateau supérieur poli	-	OPT	OPT	OPT	OPT
PUISSANCES					
Moteur aspiration	HP	0,6	0,6	0,6	0,6
Moteur pompe	HP	0,75	-	0,75	-
Moteur compresseur (mod. avec option)	HP	2	2	2	2
Puissance chaudière	kW	12	-	12	-
CONNEXIONS					
Ø Entrée eau	BSP	3/8"	-	3/8"	-
Ø Vidange chaudière	BSP	1/2"	-	1/2"	-
Ø Entrée vapeur	BSP	-	1/2"	-	1/2"
Ø Condensats	BSP	-	1/2"	-	1/2"
Pression vapeur	BAR	4-5	4-5	4-5	4-5
Consommation vapeur	Kg/h	12-20	12-20	12-20	12-20
Ø Entrée air	BSP	-	3/8"	-	3/8"
Ø Pression air	BAR	6-7	6-7	6-7	6-7
Ø Consommation air	NI/m	40	40	40	40
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE					
Largeur / Largeur	mm	1.370 / 1.440	1.370 / 1.440	1.370 / 1.440	1.370 / 1.440
Profondeur / Profondeur	mm	1.080 / 1.110	1.080 / 1.110	1.080 / 1.110	1.080 / 1.110
Hauteur / Hauteur	mm	1.250 / 1.410	1.250 / 1.410	1.250 / 1.410	1.250 / 1.410
Poids net / Poids brut	kg	292 / 342	237 / 287	292 / 342	237 / 287
Volume brut	m ³	1,84 / 2,25	1,84 / 2,25	1,84 / 2,25	1,84 / 2,25
AUTRES					
Tension	Hz	230/400V III 50-60	230/400V III 50-60	230/400V III 50-60	230/400V III 50-60
Niveau sonore	dB	70	70	70	70



2. Pédales de vapeur du plateau inférieur.
4. Régulateur de pression d'écrasement.
5. Bouton-poussoir de remise à zéro du châssis et du protège-mains.
6. Manomètre du circuit de vapeur 0/10 bar (en option avec chaudière).
7. Manomètre du compresseur 0/16 bar (en option avec compresseur).
8. Vanne de verrouillage et de déverrouillage du plateau supérieur.
9. Groupe filtre-réducteur de lubrifiant pour air comprimé.

10. Manomètre de pression d'écrasement /16 bar.
11. Manomètre de pression du réseau d'air comprimé 0/16 bar.
12. Disjoncteur magnétothermique (en option avec compresseur).
13. Pédales de soufflage du plateau inférieur (en option).
14. Deuxième pédales d'aspiration du plateau inférieur (en option).
15. Pédales d'abaissement du plateau supérieur.
16. Pédales d'aspiration du plateau inférieur.
17. Bouton d'arrêt d'urgence du cycle.
18. Vanne de commande de vapeur du plateau supérieur.

4. Régulateur de pression de pressage.
6. Manomètre du circuit de vapeur 0/10 bar (en option avec chaudière).
7. Manomètre du compresseur 0/16 bar (en option avec compresseur).
9. Groupe filtre-réducteur et lubrificateur d'air comprimé.
10. Manomètre de pression de pressage 0/16 bar.

11. Manomètre de pression du réseau d'air comprimé 0/16 bar.
12. Disjoncteur magnéto-thermique (en option avec compresseur).
16. Pédales d'aspiration du plateau inférieur.
17. Bouton d'arrêt d'urgence du cycle.
20. Bouton d'abaissement du plateau supérieur.
21. Bouton de déverrouillage du plateau supérieur.