



STIRATURA E FINISSAGGIO

PRESSE PNEUMATICHE PU / PU-C / PCP / PCP-C



CARATTERISTICHE

- 2 modelli:
 - PU: platò universale
 - PCP: platò per collo e polsi
- Platò inferiore vaporizzante e aspirante in tutti i modelli
- Platò superiore vaporizzante o liscio (il platò liscio è opzionale, non ha il vaporizzante)
- Dimensioni del platò universale: 1.180 x 380 x 220 mm
- Abbassamento del platò superiore comandato da due pulsanti
- Ingresso del vapore nel platò superiore mediante pulsante
- Innalzamento del platò inferiore comandato da pulsante
- Ingresso del vapore nel platò inferiore comandato da pedale
- Tutti i modelli sono dotati di aspiratore
- Collegamento: 230/400V III 50Hz

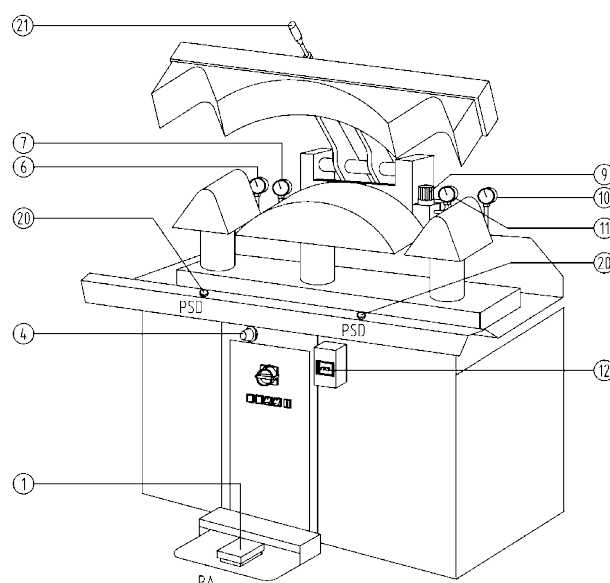
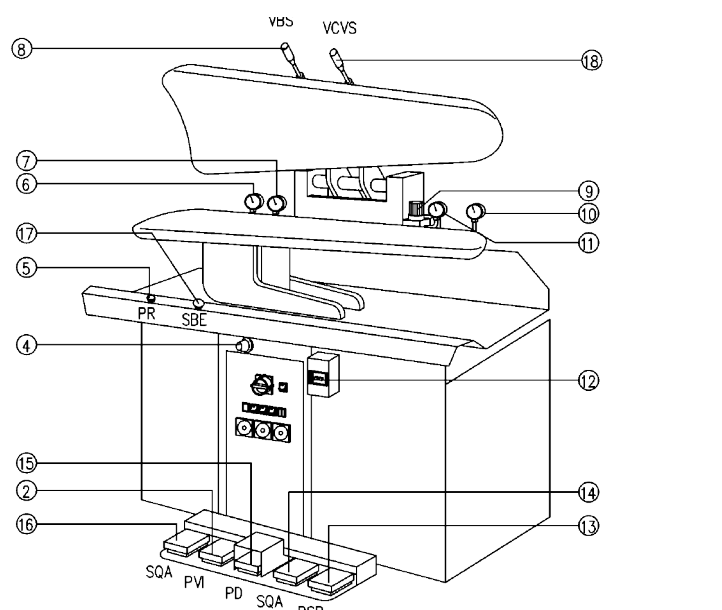
OPTIONAL

- Caldaia 16 l (12 kW)
- Compressore - 2 HP
- Gruppo ferro + pedale
- Pistola vapore
- Platò superiore ultraliscio- Non dispone di platò superiore vaporizzante

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESSE PNEUMATICHE | PU / PU-C / PCP / PCP-C

CARATTERISTICHE GENERALI	U.	PU		PCP	
		CON CALDAIA	SENZA CALDAIA	CON CALDAIA	SENZA CALDAIA
Dimensioni platò	mm	1.170 x 360 x 220	1.170 x 360 x 220	940 x 160	940 x 160
Capacità caldaia	l	16	-	16	-
Compressore	-	OPT	OPT	OPT	OPT
Gruppo ferro	-	OPT	OPT	OPT	OPT
Pistola vapore	-	OPT	OPT	OPT	OPT
Platò superiore liscio	-	OPT	OPT	OPT	OPT
POTENZA					
Motore aspirazione	HP	0,6	0,6	0,6	0,6
Motore pompa	HP	0,75	-	0,75	-
Motore compressore (Optional)	HP	2	2	2	2
Resistenza caldaia	kW	12	-	12	-
COLLEGAMENTI					
Ø Ingresso acqua	BSP	3/8"	-	3/8"	-
Ø Uscita acqua caldaia	BSP	1/2"	-	1/2"	-
Ø Ingresso vapore	BSP	-	1/2"	-	1/2"
Ø Uscita condensati vapore	BSP	-	1/2"	-	1/2"
Pressione vapore	BAR	4-5	4-5	4-5	4-5
Consumo vapore	Kg/h	12-20	12-20	12-20	12-20
Ø Ingresso aria	BSP	-	3/8"	-	3/8"
Pressione aria	BAR	6-7	6-7	6-7	6-7
Consumo aria	NI/m	40	40	40	40
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO					
Larghezza / Larghezza	mm	1.370 / 1.440	1.370 / 1.440	1.370 / 1.440	1.370 / 1.440
Profondità / Profondità	mm	1.080 / 1.110	1.080 / 1.110	1.080 / 1.110	1.080 / 1.110
Altezza / Altezza	mm	1.250 / 1.410	1.250 / 1.410	1.250 / 1.410	1.250 / 1.410
Peso netto / Peso lordo	kg	292 / 342	237 / 287	292 / 342	237 / 287
Volume lordo	m ³	1,84 / 2,25	1,84 / 2,25	1,84 / 2,25	1,84 / 2,25
ALTRI					
Tensione	Hz	230/400V III 50-60	230/400V III 50-60	230/400V III 50-60	230/400V III 50-60
Livello sonoro	dB	70	70	70	70



- 2. Pedale vapore del piatto inferiore.
- 4. Regolatore della pressione di schiacciamento.
- 5. Pulsante di ripristino del telaio e della protezione per le mani.
- 6. Manometro del circuito del vapore 0/10 bar (opzionale con caldaia).
- 7. Manometro compressore 0/16 bar (opzionale con compressore).
- 8. Valvola di blocco e sgancio piatto superiore.
- 9. Gruppo filtro-riduttore lubrificante aria compressa.
- 10. Manometro pressione di schiacciamento /16 bar.
- 11. Manometro pressione rete aria compressa 0/16 bar.
- 12. Interruttore magnetotermico (opzionale con compressore).
- 13. Pedale di soffiaggio piatto inferiore (opzionale).
- 14. Secondo pedale di aspirazione piatto inferiore (opzionale).
- 15. Pedale di abbassamento piatto superiore.
- 16. Pedale di aspirazione piatto inferiore.
- 17. Pulsante di arresto di emergenza del ciclo.
- 18. Valvola di comando vapore piatto superiore.

- 4. Regolatore di pressione di schiacciamento.
- 6. Manometro circuito vapore 0/10 bar (opzionale con caldaia).
- 7. Manometro compressore 0/16 bar (opzionale con compressore).
- 9. Gruppo filtro-riduttore lubrificante aria compressa.
- 10. Manometro pressione di schiacciamento 0/16 bar.
- 11. Manometro pressione rete aria compressa 0/16 bar.
- 12. Interruttore magnetotermico (opzionale con compressore).
- 16. Pedale di aspirazione piatto inferiore.
- 17. Pulsante di emergenza arresto ciclo.
- 20. Pulsante di abbassamento piatto superiore.
- 21. Pulsante di sgancio piatto superiore.