

PPC 12-18-26-35-45-70-100-150

PRESSA PNEUMATICA N2
PNEUMATIC PRESS N2



EV
ENOVENETA
TECNOLOGIE ENOLOGICHE



PRESSA PNEUMATICA N2 | PNEUMATIC PRESS N2

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304
- PLC programmabile con display 12", completo di opzione "fast" e concatenamento programmi di pressatura
- Porta di carico ermetica
- Valvola di carico assiale con pressostato
- Soffiante per gonfiaggio/sgonfiaggio membrana
- Vasca raccolta mosto completa di pompa a girante flessibile
- Valvola di scarico mosto pneumatica
- Voltaggio standard 400/3/50

STANDARD FEATURES:

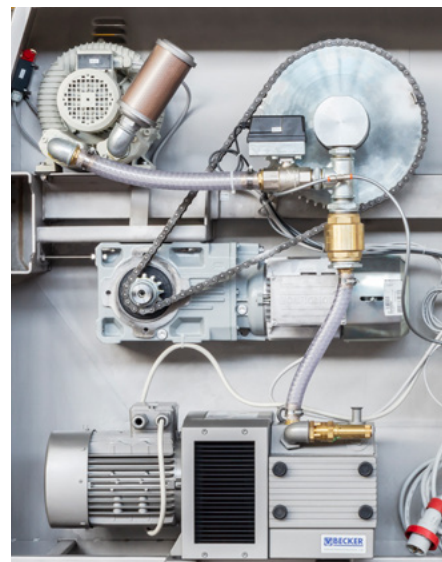
- AISI 304 stainless steel frame
- Programmable PLC with 12" display, complete of "fast" option and pressing program linking
- Hermetic loading door
- Axial feeding valve with pressure switch
- Blower for membrane inflating/deflating
- Must collecting basin with flexible impeller pump
- Pneumatic outlet must valve
- Standard voltage 400/3/50

ACCESSORI:

- Valvola di carico assiale pneumatica (PP 45)
- Valvola pneumatica per selezione mosto
- Compressore ausiliario porta pneumatica (PP 45)
- Lavaggio interno canaline (PP 70, 100, 150)
- Telaio su ruote motorizzate (PP 35, 45, 70)
- Rialzi gambe
- Elettrolucidatura canaline
- Elettrolucidatura interna del cilindro

OPTIONALS:

- Pneumatic axial feeding valve (PP 45)
- Must selection pneumatic valve
- Auxiliary compressor for pneumatic door (PP 45)
- Draining channels washing system (PP 70, 100, 150)
- Wheels motorization (PP 35, 45, 70)
- Legs extension
- Electropolished draining channels
- Electropolished inside cylinder



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

		PPC 12 N2	PPC 18 N2	PPC 26 N2	PPC 35 N2	PPC 45 N2	PPC 70 N2	PPC 100 N2	PPC 150 N2
Uva intera <i>Whole grape</i>	Ton	0.8/0.9	1.2/1.4	1.7/1.9	2.3/2.6	3.0/3.3	4.7/5.2	6.8/7.4	10/11
Uva diraspata/pigiata <i>Destemmed/pressed grape</i>	Ton	2.5/3.0	3.5/4.5	5.0/6.0	6.5/8.0	9.5/10.5	16/20	24/32	32/42
Massa fermentata <i>Fermented mass</i>	Ton	3.5/4.5	5.0/6.5	7.5/9.0	10.0/12.0	14.0/18.0	25/30	35/45	55/65
Valvola carico assiale <i>Axial load valve</i>	ø mm	100	100	100	100 (120)	120	120	120	120
Potenza motore rotazione <i>Rotation motor power</i>	kW	0.75	0.75	1.1	1.5	2.2	4.0	4.0	5.5
Potenza compressore <i>Compressor power</i>	KW	2.2	2.2	3.0	4.0	4.0	7.5	-	-
Potenza soffiante <i>Blower power</i>	kW	0.37	0.37	0.37	1.1	1.5	3.0	4.0	4.0

DIMENSIONI | DIMENSIONS

Lunghezza <i>Length</i>	mm	2535	3250	3400	3900	4700	4820	5925	7000
Profondità <i>Depth</i>	mm	1300	1300	1500	1500	1900	2160	2160	2600
Altezza <i>Height</i>	mm	1600	1600	1900	1940	2000	2690	2700	3100
Peso <i>Weight</i>	Kg	660	850	1100	1200	1900	3600	4000	5400

Dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso. Modelli di dimensioni maggiori disponibili su richiesta.
Measurements and operating data are approximative, not legally binding and subject to change without notice. Bigger models available on request.





ENOVENETA S.p.A.

Via Marconi, 56
35016 Piazzola sul Brenta (PD) - ITALY
Tel. +39 049 5590358
Fax. +39 049 9600002
info@enoveneta.it

ENOVENETA France

ZAC de Nicopolis, 292 Rue Vermentino
83170 Brignoles - FRANCE
Tel. +33 04 94 04 54 13
Fax. +33 04 94 04 03 33
france@enoveneta.it

ENOVENETA Brasil

Bairro Santa Catarina
Caxias do Sul
Rio Grande do Sul - BRASIL

Rivenditore autorizzato - Dealer

