

PPA/PPC 9-12-18-26-35-45

PRESSA PNEUMATICA
PNEUMATIC PRESS



EV
ENOVENETA
TECNOLOGIE ENOLOGICHE



PRESSA PNEUMATICA | PNEUMATIC PRESS

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304 su ruote
- PLC programmabile con display 12", completo di opzione "fast" e concatenamento programmi di pressatura
- Valvola di carico assiale
- Quadro di automazione per pompa di carico assiale e scarico mosto
- Compressore centrifugo e soffiante integrati
- Vasca raccolta mosto estraibile (PP 9, 12)
- Vasca raccolta mosto sospesa (PP 18, 26, 35, 45)
- Voltaggio standard 400/3/50 (PP 9, 12 anche 230/1/50)

STANDARD FEATURES:

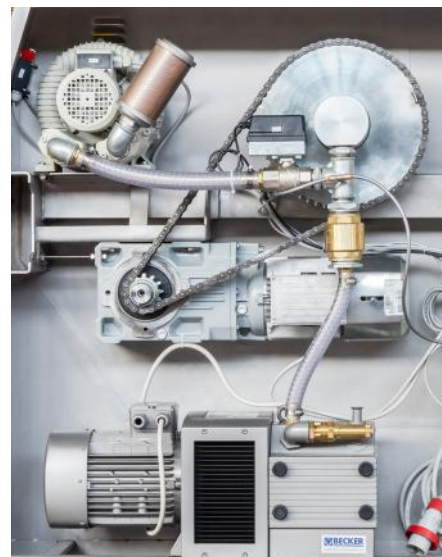
- AISI 304 stainless steel frame on wheels
- Programmable PLC with 12" display, complete of "fast" option and pressing program linking
- Axial feeding valve
- Control panel for axial pump and must discharge
- Integrated compressor and blower
- Extractable must collecting basin (PP 9, 12)
- Hang up must collecting basin (PP 18, 26, 35, 45)
- Standard voltage 400/3/50 (PP 9, 12 also 230/1/50)

ACCESSORI:

- Valvola di carico assiale pneumatica (PP 45)
- Pressostato per carico assiale
- Sonde di livello per vasca di scarico mosto
- Valvola pneumatica per selezione mosto
- Porta pneumatica (PP 45)
- Chiusura ermetica della porta (solo modelli PPC)
- Dispositivo iniezione gas inerte (solo modelli PPC)
- Compressore ausiliario porta pneumatica (PP 45)
- Vasca raccolta mosto su ruote
- Lavaggio esterno cilindro (per modelli PPA)
- Lavaggio interno canalette (per modelli PPC)
- Telaio su ruote motorizzate (PP 26, 35, 45)
- Rialzi gambe

OPTIONALS:

- Pneumatic axial feeding valve (PP 45)
- Axial load pressure switch
- Must collecting basin level probes
- Must selection pneumatic valve
- Pneumatic door (PP 45)
- Hermetic door sealing (only PPC models)
- Inert gas injection system (only PPC models)
- Auxiliary compressor for pneumatic door (PP 45)
- Must collecting basin on wheels
- External washing system (only PPA models)
- Draining channels washing system (only PPC models)
- Wheels motorization (PP 26, 35, 45)
- Legs extension



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

		9	12	18	26	35	45
Uva intera <i>Whole grape</i>	Ton	0.6/0.7	0.8/0.9	1.2/1.4	1.7/1.9	2.3/2.6	3.0/3.3
Uva diraspata/pigiata <i>Destemmed/pressed grape</i>	Ton	1.8/2.0	2.5/3.0	3.5/4.5	5.0/6.0	6.5/8.0	9.5/10.5
Massa fermentata <i>Fermented mass</i>	Ton	2.6/2.8	3.5/4.5	5.0/6.5	7.5/9.0	10.0/12.0	14.0/18.0
Valvola carico assiale <i>Axial load valve</i>	ø mm	80	100	100	100	100 (120)	120
Raccordo vasca raccolta mosto <i>Must collecting basin fitting</i>	ø mm	60	60	60	60	60	80
Capacità vasca raccolta mosto <i>Must collecting basin capacity</i>	lt	225	350	200	230	230	450
Potenza motore rotazione <i>Rotation motor power</i>	kW	0.75	0.75	0.75	1.1	1.5	2.2
Potenza compressore <i>Compressor power</i>	KW	2.2	2.2	2.2	3.0	4.0	4.0
Potenza soffiante <i>Blower power</i>	kW	0.37	0.37	0.37	0.37	1.1	1.5

DIMENSIONI | DIMENSIONS

Lunghezza <i>Length</i>	mm	2310	2650	3400	3450	4050	4700
Profondità <i>Depth</i>	mm	1250	1400	1400	1570	1600	1900
Altezza <i>Height</i>	mm	1550	1650	1650	1850	1850	2000
Peso <i>Weight</i>	Kg	470	630	780	970	1100	1700

Dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso.

Measurements and operating data are approximative, not legally binding and subject to change without notice.



PPA/PPC 70-100-150-250-330-430-550-700

PRESSA PNEUMATICA
PNEUMATIC PRESS



EV
ENOVENETA
TECNOLOGIE ENOLOGICHE



PRESSA PNEUMATICA | PNEUMATIC PRESS

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304 (PP 70, 100, 150) o telaio in acciaio verniciato (PP 250, 330, 430, 550, 700), completo di porta pneumatica
- Chiusura ermetica della porta (solo modelli PPC)
- PLC programmabile con display 12", completo di opzione "fast" e concatenamento programmi di pressatura
- Valvola di carico assiale pneumatica (manuale su PP 70)
- Quadro di automazione per pompa di carico assiale e scarico mosto
- Soffiante integrata
- Vasca raccolta mosto sospesa
- Quadro elettrico con PLC e comandi elettromeccanici, voltaggio standard 400/3/50

STANDARD FEATURES:

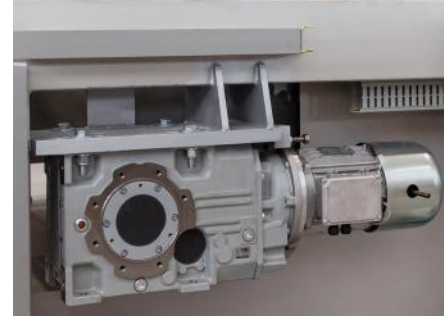
- AISI 304 stainless steel frame (PP 70, 100, 150) or carbon steel frame (PP 250, 330, 430, 550, 700) complete of pneumatic door
- Hermetic door sealing (only PPC models)
- Programmable PLC with 12" display, complete of "fast" option and pressing program linking
- Pneumatic axial feeding valve (manual on PP 70)
- Control panel for axial pump and must discharge
- Integrated blower
- Hang up must collecting basin
- Electric panel with PLC and manual controls, standard voltage 400/3/50

ACCESSORI:

- Pressostato per carico assiale
- Sonde di livello per vasca di scarico mosto
- Valvola pneumatica per selezione mosto
- Dispositivo iniezione gas inerte (solo modelli PPC)
- Compressore gonfiaggio membrana integrato (PP 70, 100, 150)
- Compressore ausiliario porta pneumatica
- Lavaggio esterno cilindro (per modelli PPA)
- Lavaggio interno canaline (per modelli PPC)
- Telaio su ruote fisse o motorizzate (PP 70)
- Rialzi gambe
- Modulo di assistenza e controllo remoto

OPTIONALS:

- Axial load pressure switch
- Must collecting basin level probes
- Must selection pneumatic valve
- Inert gas injection system (only PPC models)
- Membrane inflating integrated compressor (PP 70, 100, 150)
- Auxiliary compressor for pneumatic door
- External washing system (only PPA models)
- Draining channels washing system (only PPC models)
- Fixed or motorized wheels (PP 70)
- Legs extension
- Remote control and assistance module



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

		70	100	150	250	330	430	550	700
Uva intera <i>Whole grape</i>	Ton	4.7/5.2	6.8/7.4	10/11	17/19	22/25	28/33	44/51	55/65
Uva diraspata/pigiata <i>Destemmed/pressed grape</i>	Ton	16/20	24/32	32/42	40/71	53/92	68/120	78/156	98/196
Massa fermentata <i>Fermented mass</i>	Ton	25/30	35/45	55/65	80/100	105/132	135/172	156/261	196/326
Valvola carico assiale <i>Axial load valve</i>	ø mm	120	120	120	120	150	150	150	150
Raccordo vasca raccolta mosto <i>Must collecting basin fitting</i>	ø mm	100	100	100	100	120	120	120	120
Capacità vasca raccolta mosto <i>Must collecting basin capacity</i>	lt	850	850	1200	1200	2300	2300	2600	2600
Potenza motore rotazione <i>Rotation motor power</i>	kW	4.0	4.0	5.5	7.5	15.0	18.5	18.5	22.0
Potenza compressore <i>Compressor power</i>	KW	7.5	-	-	-	-	-	-	-
Potenza soffiante <i>Blower power</i>	kW	3.0	4.0	4.0	7.5	13.0	13.0	13.0	22.0

DIMENSIONI | DIMENSIONS

Lunghezza <i>Length</i>	mm	5000	6350	6850	8500	9000	11000	12300	12600
Profondità <i>Depth</i>	mm	2200	2220	2600	2780	2980	2980	3480	3480
Altezza <i>Height</i>	mm	2960	2960	3400	2680	3200	3200	3220	3470
Peso <i>Weight</i>	Kg	3200	4000	5200	7500	9000	9900	13000	14000

Foto, dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso.

Photos, measurements and operating data are approximative, not legally binding and subject to change without notice.





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

