

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

PRESSA PNEUMATICA PNEUMATIC PRESS




ENOVENETA





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
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 not legally binding and subject to change without notice.



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

PRESSA PNEUMATICA

PNEUMATIC PRESS




ENOVENETA





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:

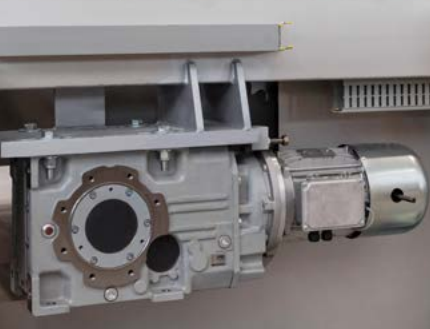
- AISI 304 stainless steel frame (PP 70, 100, 150) or carbon steel frame (PP 250, 330, 430, 550, 700) complete of pneumatic door
- Hermetic door sealing (only PPC models)
- Programmable PLC with 12" display, complete of "fast" option and pressing program linking
- Pneumatic axial feeding valve (manual 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
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

Dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso.
Measurements and operating data are not legally binding and subject to change without notice.



Enoveneta S.p.A.

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

Enoveneta France

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

Enoveneta Brasil

Rua Joao Antonio Covolan
136 B. Santa Catarina
95030-410 Caxias do Sul (RS) – BRASIL

Rivenditore autorizzato - Dealer

www.enoveneta.it

