

Presse Pneumatiche Tecnova

Modelli:

Tecnova 40 - Tecnova 50 - Tecnova 65 - Tecnova 80

Descrizione Tecnica

Pressa pneumatica orizzontale a membrana laterale certificata secondo la Direttiva Europea in vigore, con serbatoio aperto in acciaio inossidabile AISI 304.

Elevata superficie drenante grazie ad un elevato numero di asole poste su tutta la superficie del serbatoio.

Membrana di pressatura in materiale plastico idoneo al contatto alimentare gonfiabile completamente anche in assenza di prodotto.

Sistema di fissaggio rapido senza fori sulla membrana.

Macchina dotata di valvola di alimentazione assiale automatica, completa di pressostato e disco di rottura di sicurezza alle sovrappressioni.

Telaio completamente in acciaio inossidabile AISI 304 con vasca raccolta mosto di grandi dimensioni. Cofanature in acciaio INOX, quadro elettrico conforme alle Direttive Europee in vigore. Macchina equipaggiata con compressore di gonfiaggio e soffiante per il ritiro della membrana; un secondo compressore è utilizzato per le utenze ausiliarie. Barriere di sicurezza laterali e fungo di emergenza per la sicurezza dell'operatore. La macchina è conforme alla Direttiva Europea in vigore.

Automazione

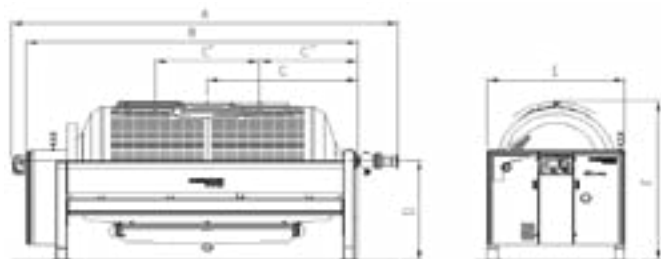
L'interfaccia operatore E-panel con Touch-Screen ha grafica semplice ed intuitiva per avere un facile accesso alle pagine di programmazione. Essa permette la gestione e la programmazione di tutti i cicli di lavoro della macchina, il monitoraggio della lavorazione in corso e lo stato di funzionamento della pressa.

Nel PLC sono memorizzati 30 programmi di pressatura e la funzione di "Rocking" per l'oscillazione del serbatoio e programma intelligente M.I.P. per ottimizzare il tempo ciclo..

Il pannello di controllo touch screen è montato su supporto in acciaio INOX che ne permette la regolazione dell'inclinazione per avere sempre la miglior visibilità. Il pannello è inoltre smontabile facilmente dalla macchina per proteggerlo nel caso di periodi di prolungata inattività.



Dati Tecnici Tecnova



Tecnova 40 Tecnova 50 Tecnova 65 Tecnova 80

		Tecnova 40	Tecnova 50	Tecnova 65	Tecnova 80					
A	mm	5.066	5.565	5.602	5.652					
B	mm	4.216	4.716	4.828	4.883					
C	mm	1.810	2.060	2.140	2.168					
C'	mm	-	1.250	1.250	1.500					
C''	mm	-	1.435	1.515	1.418					
D	mm	1.450	1.450	1.576	1.575					
E	mm	1.779	1.789	2.009	2.009					
F	mm	2.222	2.222	2.450	2.520					
Volume serbatoio	lt	4.000	5.000	6.500	8.000					
Dimensioni portella	mm	900x500	1100x500	700x550	700x550					
Peso a vuoto	kg	2.000	2.200	2.700	3.000					
Peso in servizio	kg	6.000	7.200	9.200	11.000					
Potenza installata	kW	10,7	12,5	13,5	15,2					
Caricamento uva intera	kg	2.500	3.100	4.000	5.000					
Caricamento uva diraspata/pigiata	kg	8.000	10.000	13.000	16.000					
Caricamento uva fermentata	kg	12.000	15.000	19.500	24.000					

N.B.

I dati sopra riportati hanno scopo puramente indicativo e possono variare a seconda del grado di maturazione, della tipologia di uva ed in base alle modalità di riempimento. Tutti i dati si riferiscono ad uva intera iniziale, prima di qualsiasi operazione come diraspatura, pigiatura, macerazione, fermentazione, etc.



Accessori Tecnova

✓ Disponibile
 ✗ Non Disponibile

	Tecnova 40	Tecnova 50	Tecnova 65	Tecnova 80					
Seconda portella	✗	✓	✓	✓					
Alimentazione assiale automatica DN125	di serie	di serie	di serie	di serie					
Telaio in acciaio inox	di serie	di serie	di serie	di serie					
Piedi di rialzo in acciaio inox	✓	✓	✓	✓					
Mimic panel	✓	✓	✓	✓					
F.R.O. Feeding Rotation Optimizer	✓	✓	✓	✓					
Programma Intelligente F.I.P.	✓	✓	✓	✓					
Programma Intelligente M.I.P.	di serie	di serie	di serie	di serie					
Valvole per selezione mosti a 2 vie	✓	✓	✓	✓					
Valvole per selezione mosti a 3 vie	✓	✓	✓	✓					
Ruote manuali	✓	✓	✓	✓					
Ruote motorizzate	✓	✓	✓	✓					
Sonda di livello	✓	✓	✓	✓					
Barra di lavaggio comandata da terminale	✓	✓	✓	✓					
Pulsantiera remota	✓	✓	✓	✓					

