

Pneumatische Pressen Velvet

Modelle:

Velvet 40 - Velvet 50 - Velvet 65 - Velvet 80

Technische Beschreibung

Horizontale pneumatische Membranpresse nach der europäischen Richtlinie in Kraft zertifiziert.

Geschlossener Tank aus Edelstahl AISI 304 mit Sicherheitsberstscheibe.

Sehr hohe Drainageleistung dank der zahlreichen glanzpolierten Kanäle innerhalb des Tanks. Vereinfachte Reinigung dank des Systems für schnelle Montage und Demontage.

Pressmembrane aus lebensmittelechtem Kunststoff, komplett aufblasbar auch ohne Produkt. Schnelles Klemmsystem ohne Lochung der Membrane.

Maschine ausgestattet mit automatischem Axialbeschickungsventil mit Druckschalter.

Gestell komplett aus Edelstahl AISI 304.

Schutzkasten aus Edelstahl; elektrische Schalttafel entsprechend der europäischen Richtlinien in Kraft.

Maschine versehen mit Kompressor zum Aufblasen und Gebläse, um die Luft aus der Membrane abzulassen; ein zweiter Kompressor wird für die Steuerluft verwendet.

Seitliche Sicherheitsleisten und Not-Halt für die Sicherheit des Bedieners. Die Maschine entspricht der EG-Richtlinie in Kraft.

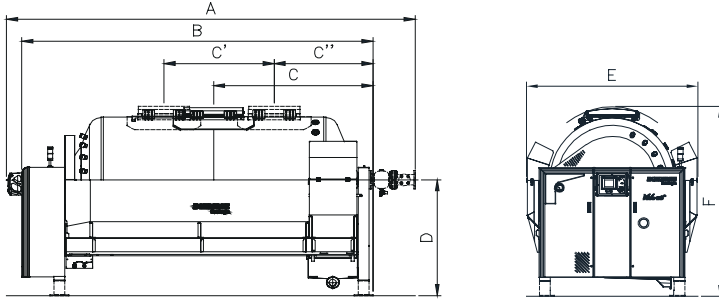
Automation

Die Bedienerchnittstelle E-panel Touch Screen zeigt einfache und intuitive Graphiken, um einfachen Zugriff auf die verschiedenen Programmierseiten zu haben. Diese erlaubt die Führung und die Programmierung aller Arbeitszyklen der Maschine sowie die Überwachung des laufenden Prozesses und des Maschinenzustands.

In der SPS sind 30 Pressprogramme, die Funktion „Rocking“, zum Schwenken des Tanks und Intelligentes Programm M.I.P. gespeichert.

Die Bedientafel mit Touch Screen ist auf einem Edelstahlhalter mit verstellbarer Neigung montiert, um die beste Sichtbarkeit des Bildschirms zu ermöglichen. Außerdem ist sie zur Winterlagerung einfach von der Maschine abnehmbar.



Technischen Daten **Velvet**


Velvet 40 Velvet 50 Velvet 65 Velvet 80

		Velvet 40	Velvet 50	Velvet 65	Velvet 80					
A	mm	5.064	5.565	5.652	5.652					
B	mm	4.216	4.716	4.830	4.883					
C	mm	1.657	2.060	2.143	2.168					
C'	mm	-	1.450	1.450	1.500					
C''	mm	-	1.257	1.395	1.343					
D	mm	1.450	1.450	1.575	1.575					
E	mm	2.002	2.002	2.331	2.331					
F	mm	2.277	2.277	2.521	2.576					
Tankinhalt	lt	4.000	5.000	6.500	8.000					
Abmessungen der Türen	mm	650x480	650x480	650x480	700x550					
Leergewicht	kg	2.100	2.200	2.800	3.000					
Vollgewicht	kg	6.100	7.200	9.300	11.000					
Anschlusswert	kW	10,5	12,5	13,5	15,2					
Aufschüttmenge Ganztrauben	kg	2.500	3.100	4.000	5.000					
Aufschüttmenge entrappte und gequetschte Maische	kg	8.000	10.000	13.000	16.000					
Aufschüttmenge vergorene Maische	kg	12.000	15.000	19.500	24.000					

N.B.

Diese o.a. Daten sind nur andeutend und können je nach Reifegrad, nach Traubentypologie und nach Verarbeitungsmethoden variieren. Alle Daten beziehen sich auf die Anfangsmenge an ganzen Trauben, vor jeglichem Prozess wie z.B. Entrappen, Quetschen, Mazerieren, Vergären, Entsaften usw.



Zubehör Velvet

 ✓ verfügbar
 ✗ nicht verfügbar

	Velvet 40	Velvet 50	Velvet 65	Velvet 80					
Zweite Tür	✗	✓	✓	✓					
Edelstahl Gestell	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig					
Automatische Axialbeschickung DN125	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig					
Automatische Reinigung Pulse Jet	✓	✓	✓	✓					
Deep Washing	✓	✓	✓	✓					
F.R.O. Feeding Rotation Optimizer	✓	✓	✓	✓					
Intelligentes Programm F.I.P.	✓	✓	✓	✓					
Intelligentes Programm M.I.P.	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig					
Kohlensäuremischung	✓	✓	✓	✓					
2-Auslass Mostauswahlventile	✓	✓	✓	✓					
3-Auslass Mostauswahlventile	✓	✓	✓	✓					
ErhöhungsfüÙe aus Edelstahl	✓	✓	✓	✓					
Manuelle Rädern	✓	✓	✓	✓					
Presssystem unter Schutzgas Typ E	✓	✓	✓	✓					
Presssystem unter Schutzgas Neutral 1	✓	✓	✓	✓					
Presssystem unter Schutzgas Neutral 2	✓	✓	✓	✓					
Motorisierte Rädern	✓	✓	✓	✓					
Demontierbarer kreisförmiger Sammler	✓	✓	✓	✓					
Mimic panel	✓	✓	✓	✓					
Kompressor zum Aufblasen der Membrane	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig					
Hilfskompressor	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig					
Fernschalttafel	✓	✓	✓	✓					

