

PRESE PNEUMATICE CHAMAX CF

Modele

- CHamax CF 4000
- CHamax CF 6000
- CHamax CF 8000

Descriere tehnică

Presă pneumatică orizontală cu membrană laterală, certificată în conformitate cu Directiva Europeană 97/23/CE (PED), cu rezervor închis din oțel inoxidabil AISI 304. Modelul CHAMAX este certificat în conformitate cu reglementările CIVC (Comitetul interprofesional al vinului din Champagne).

Eficiență ridicată a scurgerii datorită canalelor cu luciu oglindă aflate de-a lungul suprafeței interne laterale. Operații de curățare simplificate datorită unui sistem rapid de asamblare și dezasamblare.

Membrana de presare este formată din țesătură grea acoperită cu un polimer alimentar, aceasta umflându-se complet chiar și în absența produsului, nefiind necesară o sarcină minimă. Sistem de fixare rapidă fără perforarea membranei.

Conform specificațiilor CIVC, alimentarea ciorchinilor întregi pentru presare se realizează doar prin cele două uși de încărcare. Cadrul este construit în întregime din oțel inoxidabil AISI 304. Cadrele pentru modelele CHAMAX CF 6000 și CHAMAX CF 8000 sunt fabricate în întregime din oțel vopsit, cadrul din oțel inoxidabil fiind opțional.

Capacele din oțel inoxidabil protejează panoul de control electric în conformitate cu Directiva Europeană 2006/95/CE (LV) și 2004/108/CE (EMC).

Aparatul este dotat cu compresor pentru umflarea membranei și ventilator pentru vid; un al doilea compresor este furnizat pentru aer de impuls. Modelele CHAMAX CF 6000 și CHAMAX CF 8000 nu sunt dotate cu compresoare, acestea fiind opționale.

Protecție laterală și buton de urgență pentru siguranța utilizatorului. Acest aparat respectă Directiva Europeană 2006/42/CE (Echipamente tehnice).

Automatizare

Interfață cu operatorul simplă și ușor de utilizat, cu ecran tactil pentru a accesa ușor paginile de programare. Permite gestionarea și programarea tuturor ciclurilor de lucru și monitorizarea ciclului de lucru și starea preseii.

În automatul programabil sunt stocate 9 programe de presare, în conformitate cu specificațiile CIVC, fiecare dintre acestea constând din 60 de pași de presare care cresc presiunea, cu timpi de menținere definiți și setați de către utilizator.

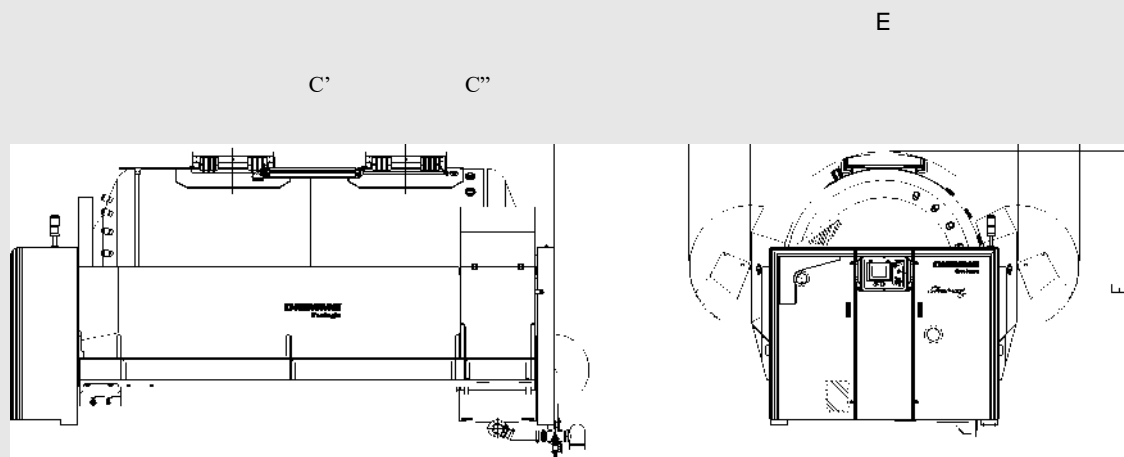
Apoi, cei 60 de pași sunt împărțiți în 8 cicluri de presare distanțate prin pauze de rotații. Acestea din urmă sunt predefinite și pot fi setate.

OPȚIUNI	CF 4000	CF 6000	CF 8000
CADRU DIN OȚEL INOXIDABIL	STANDARD	•	•
PICIOARE ÎNĂLȚATE DIN OȚEL INOXIDABIL	•	•	•
PICIOARE ÎNĂLȚATE DIN OȚEL VOPSIT	X	•	•
ROȚI MANUALE	•	X	X
SISTEM DE SPĂLARE AUTOMATĂ PULSE JET	•	•	•
PROGRAM INTELIGENT KOUROS	•	•	•
PANOU SINOPTIC	•	•	•
COMPRESOR PENTRU UMFLAREA MEMBRANEI	STANDARD	•	•
COMPRESOR AUXILIAR	STANDARD	•	•

• disponibil

X nu este disponibil

Schiță



DATE TEHNICE	CHAMAX CF 4000	CHAMAX CF 6000	CHAMAX CF 8000
B (MM)	4.920	6.050	6.569
C' (MM)	1.500	2.400	2.750
C (MM)	1.292	1.505	1.575
E (MM)	3.386	3.779	3.779
F (MM)	2.372	2.360	2.452
G (MM)	2.331	2.590	2.590
H (MM)	527	594	594
CAPACITATE CIORCHINI ÎNTREGI (KG)	4000	6000	8000
VOLUM REZERVOR (LT)	8.000	11.500	15.000
DIMENSIUNE UȘI (MM)	600x550	700x550	800x600
GREUTATE FĂRĂ ÎNCĂRCĂTURĂ (KG)	3.000	5.200	6.000
Greutate totală (KG)	11.000	16.700	21.000
PUTERE INSTALATĂ (KW/50Hz)	14,8	8,5	10,5

P.S. Datele de mai sus au caracter indicativ și pot varia în funcție de gradul de coacere, tipul de struguri și metoda de încărcare. Toate datele se referă la greutatea inițială a ciorchinilor, înainte de orice operații, cum ar fi desciorchinare, zdrobire, macerare, fermentare etc.