



2

Pressoirs

Pressoirs de qualité à cage fermée, en acier inox

Capacité *

		CD 22	CD 30	CD 40	CD 50	CD 60	CD 80	CD 100
Raisins entiers, par la porte	kg	1150 ÷ 1700	1500 ÷ 2250	1950 ÷ 2950	2600 ÷ 3900	3050 ÷ 4600	4050 ÷ 6050	5050 ÷ 7450
Raisins foulés	kg	4500 ÷ 5650	6000 ÷ 7500	7800 ÷ 9750	10400 ÷ 13000	12200 ÷ 15250	16100 ÷ 20150	20500 ÷ 24800
Masse fermentée	kg	7200 ÷ 9000	9600 ÷ 12000	12500 ÷ 15600	16650 ÷ 20800	19550 ÷ 24400	25800 ÷ 32200	31800 ÷ 40400
Dimensions de la porte	mm	1 x 450 x 550	1 x 450 x 550	1 x 450 x 550	1 x 630 x 720	1 x 630 x 720	1 x 630 x 720	1 x 630 x 720
Volume de la cage	lt	2261	3020	3903	5230	6110	8098	10395

* capacité selon cépage, maturité et conditions d'alimentation cuve

Equipements

		CD 22	CD 30	CD 40	CD 50	CD 60	CD 80	CD 100
Tableau de commande avec 6 boutons et affichage		•	•	•	•	•	•	•
Tableau de commande avec écran tactile		•	•	•	•	•	•	•
Cycle programme Traditionnel, Crémant, IceWine et Séquentiel		•	•	•	•	•	•	•
Rotation standard/inverse de la cage		•	•	•	•	•	•	•
Châssis design ultra clean		•	•	•	•	•	•	•
Membrane en polyuréthane		•	•	•	•	•	•	•
Capot en acier inox		•	•	•	•	•	•	•
Roues		○	○	○	○	○	○	○
Transmission	D-G-C *	D	D	D	G	G	G	G

• standard
○ option
n.d. - non disponible

D - Transmission directe
G - Transmission par gearbox
C - Transmission à chaîne



		CD 22	CD 30	CD 40	CD 50	CD 60	CD 80	CD 100	
Données techniques	Maie de récupération des moûts	l	210	300	300	320	320	430	430
	Raccord sortie maie Ø	mm	50	50	50	80	80	100	100
	Poids (à vide)	kg	950	1250	1350	2050	2170	2900	3400
	Longueur (A)	mm	3270	3900	4220	4440	4940	5070	6070
	Largeur (B)	mm	1720	1800	1800	2000	2000	2100	2100
	Hauteur (C)	mm	1730	1720	1720	2120	2120	2370	2370
	Hauteur capot ouvert (D)	mm	1962	2051	2051	1978	1978	1980	1933

		CD 22	CD 30	CD 40	CD 50	CD 60	CD 80	CD 100	
Puissances installées	Pompe à vide	kW	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	3	4
	Rotation de la cage	kW	1,1	1,1	1,5	2,2	2,2	3	4
	Compresseur	kW	1,85	4	4	7,5	7,5	7,5	-
	Courante nominale max.	A	8	11	11	19	19	22	9,2