



	CD 22	CD 30	CD 40	CD 50	CD 60	CD 80	CD 100	CD 120	CD 150	CD 250	CD 320
Porte de remplissage, à ouverture pneumatique [mm] (sans compresseur auxiliaire)	450x550	450x550	450x550	630x720							
Pompe à vide [kW]	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	3	4	4	4	5,5	7,5
Rotation cage [kW]	0,75	1,1	1,5	2,2	2,2	3	4	4	5,5	7,5	11
 Compresseur [kW]	1,85	4	4	7,5	7,5	7,5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Tension/fréquence différentes de 400 V / 50 Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tableau de commande avec écran tactile	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Tableau de commande inox sur pupitre avec 10 m de câble	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 Tableau de commande inox (pour installation sur mur) avec 10 m de câble	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Cycle programme Traditionnel, Crémant, Ice Wine et Séquentiel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rotation standard/inverse de la cage	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Châssis DESIGN (en acier inox)	●	●	●	●	●	●	●	○	○	n.d.	n.d.
Châssis BASIC (en acier inox)	n.d.	●	●	●	●						
Châssis BASIC (en acier peint)	n.d.	●	●	●	●						
Transmission directe	●	●	●	n.d.							
Transmission par gearbox	n.d.	n.d.	○	●	●	●	●	●	●	n.d.	n.d.
Transmission à chaîne	n.d.	●	●								
 Membrane en polyuréthane	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
● standard ○ option n.d. - non disponible											

	CD 22	CD 30	CD 40	CD 50	CD 60	CD 80	CD 100	CD 120	CD 150	CD 250	CD 320
 Boîte à bouton d'urgence pour commande manuelle	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 4 roues pivotantes avec frein et 2 poignées	○	○	○	○	○	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
 2 roues pivotantes et 2 roues fixes avec frein et 2 poignées	●	○	○	○	○	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
 Motorisation électrique roue	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Maie de récupération des moûts débordante suspendue, avec trappes latérales, crépine sur vidange, en acier inox, finition extérieure satinée (capacités - CD 22: 200 l; CD 30/40: 300 l; CD 50/60: 320 l; CD 80/100: 430 l; CD 120/150: 700 l; CD 250/320: 850 l)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2ème porte pneumatique (à ouverture synchronisée ou indépendante)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	○	○	○	○	○	○	○
 Tuyau de lavage de la cage (extérieure)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Système de nettoyage automatique eau/air des drains, complet avec bouchons DIN	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
 Sondes niveau et relais pompe évacuation moût	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sondes niveau et relais pompe évacuation moût, avec 3ème sonde de niveaux max.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 Sélecteur moûts à 2 voies	n.d.	n.d.	n.d.	○	○	○	○	○	○	○	○
● standard ○ option n.d. - non disponible											



	CD 22	CD 30	CD 40	CD 50	CD 60	CD 80	CD 100	CD 120	CD 150	CD 250	CD 320
 Sélecteur moûts à 3 voies	n.d.	n.d.	n.d.	○	○	○	○	○	○	○	○
 Kit pieds en A304, hauteur 500 mm, pour montage presseur sur roues	○	○	○	○	○	○	○	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Châssis de rehausse maie de récupération des moûts standard, hauteur 500 mm	○	○	○	○	○	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
 Kit pieds en A304, hauteur 500 mm, pour montage presseur sans roues	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	n.d.
 Kit pieds en A304, hauteur 1000 mm, pour montage presseur sans roues	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 Kit pieds en A304, hauteur 1500 mm, pour montage presseur sans roues	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
 Remplissage axial avec vanne manuelle DN 125	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
 Remplissage axial avec vanne pneumatique DN 125	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Avertisseur cylindre plein avec interrupteur arrêt remplissage axial	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
Kit pour macération en CO ₂ , avec électrovannes, vannes à papillon manuelles et mise à jour logiciel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit "ICE" Cold Maceration System, avec surface d'échange sur cage presseur, vannes à papillon manuelles, mise à jour logiciel et double sens de rotation de la cage	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit pressurage sous gaz inerte InertBASIC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit pressurage sous gaz inerte InertPLUS (sans béton)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Belon de transfert des moûts inerté	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● standard
○ option
n.d. - non disponible