

Cultivateur vigne CH-VE (dent 30x30)



Équipement standard :

- › Châssis en tube structurel 80 x 80 x 8 mm.
- › Dégagement entre rangées: 62 cm.
- › Séparation entre dents de 25 cm (sauf CH-07-VE-R: 21,5 cm).
- › Vérins compensés pour ouverture simultanée.
- › Soc patte d'oie de série.
- › Le rouleau du CH-09-VE peut avoir une largeur de 1,80 m ou 1,90 m (au choix).

Largeur de travail extensible CH / extension manuelle (VE) / extension hydraulique (PH VE)

CODE	MODÈLE	DENTS	LARGEUR EXTENSIBLE (m, de soc à soc)		POIDS (Kg)	PUISSANCE (CV)
			Minimum	Maximum		
1011020006	CH-07 VE - R	7	1,3	1,7	380	40-60
1011020046	CH-07 PH VE - R	7	1,3	1,7	400	40-60
1011020005	CH-07 VE	7	1,5	1,9	410	40-60
1011020004	CH-07 PH VE	7	1,5	1,9	470	40-60
1011020011	CH-09 VE	9	1,8	2,4	479	60-80
1011020010	CH-09 PH VE	9	1,8	2,4	541	60-80
1011020015	CH-11 PH VE	11	2,3	2,9	660	80-100
1011020019	CH-13 PH VE	13	2,8	3,4	785	100-120

NOTA: V: châssis fixe; VE: châssis extensible manuellement; VE PH: châssis extensible hydrauliquement.

Options Cultivateur vigne

Différence de prix pour relevage vertical hydraulique

CODE
2011020012

Différence de prix pour socs réversibles. Prix unit.:

CODE
2011020010

Minoration pour non-montage des socs (prix unitaire)

CODE
2011020206

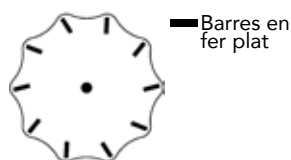
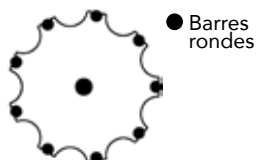
Options cultivateur vigne

Herses

POUR MODÈLE:	Herse à double peignes Ø 10 mm sur 2 rangées.		
	CODE	Larg. (m)	Kg
CH-07 VE	2011020017	1,5	80
CH-09 VE	2011020020	2,15	95
CH-09-PH VE	2011020020	2,15	95
CH-11-PH VE	2011020025	2,6	115
CH-13 PH VE	2011020032	3,05	140



Rouleaux



POUR MODÈLE:	Rouleau cage Ø 300 mm. 9 Barres · 25 mm			Rouleau cage Ø 300 mm · 9 barres en fer plat 40x8 mm			Rouleau cranté Ø 300 mm - 9 Barres de 40x8 mm		
	CODE	Larg. (m)	Kg	CODE	Larg. (m)	Kg	CODE	Larg. (m)	Kg
CH-07 VE	2011020168	1,5	120	2011020178	1,5	118	2011020237	1,5	118
CH-09 VE	2011020172	1,8	140	2011020179	1,8	136	2011020238	1,8	136
CH-09-PH VE	2011020173	1,9	142	2011020180	1,9	138	2011020239	1,9	138
CH-11-PH VE	2011020175	2,1	160	2011020181	2,1	158	2011020240	2,1	158
CH-13 PH VE	2011020176	2,4	190	2011020182	2,4	190	2011020241	2,4	190

