



CM con gruppi scavallatori TURBO

Al fine di ottenere, con un solo passaggio, la lavorazione di tutta l'ampiezza del filare, è possibile abbinare al coltivatore CM uno o due gruppi scavallatori TURBO con lama interfilare. La lama, durante la lavorazione, produce un taglio nel terreno a 10cm di profondità garantendo un diserbo ottimale. Lo scavallamento del ceppo avviene con una rotazione di 90° comandata dal tastatore.

CM with in and out TURBO group/s

It is possible to add to the CM is possible one or two TURBO groups with hoeing blades in order to work the whole width of the rows in one passage. During work, the blade cuts the ground at a working depth of 10cm, guaranteeing optimal grass removal; it avoids the stems with a rotation of 90° controlled by the sensor rod.

CM avec décaillonneuse TURBO

Il est possible d'ajouter au CM un ou deux groupes TURBO avec lame interceps pour pouvoir travailler toute la largeur de la vigne en un seul passage. Pendant le travail la lame fait un coup à 10cm de profondeur garantissant l'enlèvement optimal de l'herbe. Elle évite les ceps avec une rotation de 90° contrôlée par un palpeur.

CM mit Stockräumergerät TURBO

Es ist möglich an den CM ein oder zwei Stockräumergeräte mit Zwischenstockklingen anzubauen, um in einem Arbeitsgang die gesamte Breite der Reihen bearbeiten zu können. Während der Arbeit führt die Klinge einen Schnitt auf 10 cm Arbeitstiefe aus und garantiert so eine optimale Grasentfernung. Kontrolliert durch einen Taster weicht sie den Stöcken mit einer Rotation von 90° aus.

CM con grupos descaballadores TURBO

Con el fin de obtener, con una sola pasada, la labor de toda la amplitud de la hilera es posible acoplar al modelo CM uno o dos grupos descaballadores TURBO con cuchilla intercepas. La cuchilla, durante el trabajo produce un corte en el terreno a 10 cm. de profundidad garantizando un deshierbo óptimo, además efectua una acción en las cepas con una rotación de 90° gracias al palpador.



MOD	N°	cm (inch)	cm (inch)	cm (inch)	cm (inch)	Hp	L/min (gpm)	Km/h (mil/h)	kg (lbs)
CM 5/110	5	65 (25,6)	180 - 225 (71 - 88)	230 - 275 (90 - 108)	10 - 25 (4 - 10)	60 - 70	30 (7,5)	5 - 7 (3 - 4,5)	610 (1340)
CM 7/150	7	65 (25,6)	220 - 265 (87 - 104)	270 - 315 (106 - 124)	10 - 25 (4 - 10)	65 - 75	30 (7,5)	5 - 7 (3 - 4,5)	690 (1520)
CM 9/200	9	65 (25,6)	270 - 315 (106 - 124)	320 - 365 (126 - 144)	10 - 25 (4 - 10)	80 - 90	30 (7,5)	5 - 7 (3 - 4,5)	800 (1760)

Larghezza di lavoro riferita a CM con due TURBO • Working width related to CM with two TURBO • Arbeitsbreite bezieht sich auf CM mit zwei TURBO
 Largeur de travail se réfère à CM avec deux TURBO • Ancho de trabajo se refiere a CM con dos TURBO