

serie
CS4

Erpice rotante interceppi
Herse rotative intersouches
Inter-row power harrow
Rotoregge zur
Zwischenstockbearbeitung



MOD. CS4-120



Qualità Certificata Vision 2000

GRAMEGNA

MOD.	kg	lb	m	in	m	in	m	in	m	in	m	in	KW	HP	Km/h	mph

CON SPOSTAMENTO AUTOMATICO - A DEPLACEMENT AUTOMATIQUE - WITH AUTOMATIC SIDE SHIFTING - MIT AUTOMATISCHEM VERSATZ

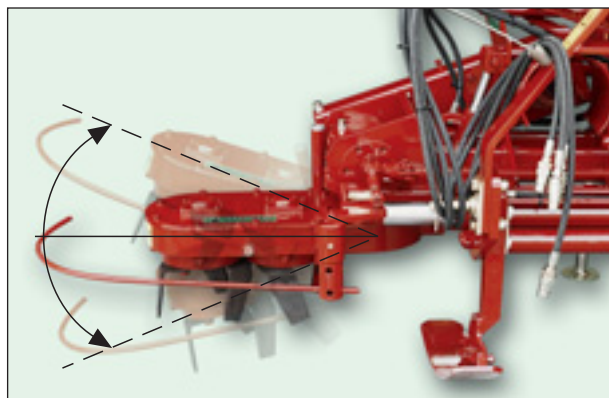
CS4- 75	340	750	1,05	41	0,75	29	0,45	18	0,24	9	0,10	4	25-51	35-70	3,0	1,9
CS4- 90	370	816	1,20	47	0,89	38	0,45	18	0,24	9	0,10	4	25-51	35-70	3,0	1,9
CS4-100	370	816	1,35	53	1,03	40	0,45	18	0,35	14	0,10	4	25-51	35-70	3,0	1,9
CS4-120	370	816	1,55	61	1,23	48	0,45	18	0,35	14	0,10	4	25-51	35-70	3,0	1,9
CS4-145	392	864	1,78	70	1,46	57	0,45	18	0,35	14	0,10	4	25-51	35-70	3,0	1,9
CS4-170	415	915	2,05	81	1,70	67	0,45	18	0,35	14	0,10	4	25-51	35-70	3,0	1,9

IT L'erpice rotante interceppi CS4 è una macchina concepita per le lavorazioni sottofila, in particolare per i casi in cui la distanza tra i ceppi è molto ridotta. Grazie alle sue caratteristiche e alla sua eccezionale robustezza è in grado di svolgere un ottimo lavoro in qualsiasi terreno.

FR La herse rotative intersouches CS4 est conçue pour un travail entre les souches, spécialement lorsque les espacements entre pieds sont très rapprochés. Grâce à ses caractéristiques et à son exceptionnelle robustesse, cet outil peut effectuer un excellent travail sur tout type de sol.

UK The Inter-row power harrow CS4 is a machine designed to work below vines, in particular for cases where vines are very close together. Thanks to its special features and exceptional sturdiness it can guarantee optimal work on any terrain.

DE Die Rotoregge CS4 eignet sich zur Unterstockbearbeitung und ist besonders für sehr nahe stehende Anbaupflanzen konzipiert. Dank spezieller Funktionsmerkmale und robuster Bauweise wird optimaler Betrieb bei allen Bodenbeschaffenheiten gewährleistet.



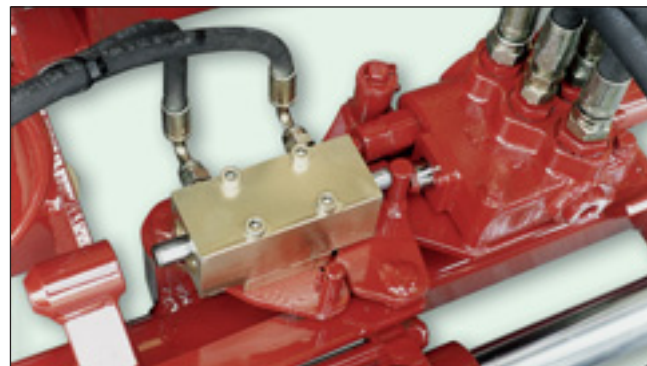
IT Inclinazione idraulica del gruppo lavorante azionabile dal posto di guida.

FR Inclinaison hydraulique du groupe actionnable à partir de la cabine.

UK Hydraulic tilting of the implement, controlled from the driver's seat.

DE Hydraulischer Neigung der Arbeitsgruppe, die vom Fahrerplatz gesteuert.

Dati, descrizioni ed illustrazioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo. Données, descriptions et illustrations sont fournies à titre d'indication. Characteristics and descriptions are given as indicative and not binding. Daten - und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



IT Un dispositivo innovativo brevettato, collegabile alle prese idrauliche del trattore, consente di azionare il rientro manuale dell'attrezzo e di variare la resistenza del tastatore durante il lavoro.

FR Un dispositif novateur breveté, reliable aux prises hydrauliques du tracteur, permet de commander le repliage manuel de la machine et la variation de la résistance du palpeur au travail.

UK An innovative, patented device that can be connected to the tractor's own hydraulic power system, allows you to retract the implement manually as well as increase feeler resistance when required.

DE Eine innovative, patentierte Vorrichtung gestattet durch Kopplung an die Hydraulikanschlüsse des Traktors das manuelle Einfahren des Geräts sowie das Einstellen des Tasterwiderstands bei der Arbeit.



IT Il CS4 lascia il terreno ben livellato, non produce suola di lavorazione e non teme l'erba alta.

FR La herse rotative CS4 laisse le sol bien nivelé, ne laisse pas de traces de sillon et ne craint pas l'herbe haute.

UK The CS4 leaves the ground perfectly level, does not compact the soil and is not affected by tall grass.

DE CS4 erzeugt einen perfekt nivellierten Boden, verursacht keine Bearbeitungssohlen und bewährt sich auch bei hohem Gras.

GRAMEGNA

FABBRICA MACCHINE AGRICOLE
STRADA PAVESE 88 - 27043 BRONI (Pavia) Italy
Tel. (+39) 0385.51911 (r.a.) - Telefax (+39) 0385.53060
e-mail info@gramegna.com
http://www.gramegna.com



Qualità Certificata Vision 2000

