

serie
T2

Trinciasarmenti



MOD. T2-145+D88



Qualità Certificata Vision 2000

GRAMMEGNA

MOD.	n.	m	m	m	kW	HP	n.	rpm

CON ATTACCO A TRE PUNTI FISSO

T2-110	306	0,49 _____ 0,58	1,07	1,19	26-40	35-55	24	540
T2-125	335	0,59 _____ 0,66	1,25	1,37	29-48	40-65	28	540
T2-145	371	0,70 _____ 0,73	1,43	1,55	37-51	50-70	36	540
T2-165	403	0,79 _____ 0,83	1,62	1,74	44-55	60-75	36	540
T2-180	452	0,89 _____ 0,91	1,80	1,92	48-59	65-80	44	540

CON ATTACCO A TRE PUNTI SPOSTABILE OLEODINAMICO

T2S-125	390	0,61 _____ 0,64 0,21 _____ 1,04	1,25	1,37	29-48	40-65	28	540
T2S-145	419	0,70 _____ 0,75 0,30 _____ 1,15	1,43	1,55	37-51	50-70	36	540
T2S-165	451	0,80 _____ 0,85 0,40 _____ 1,25	1,62	1,74	44-55	60-75	36	540
T2S-180	500	0,90 _____ 0,90 0,50 _____ 1,30	1,80	1,92	48-59	65-80	44	540

ABBINAMENTI

D88	135	Disco interceppi	∅ 0,65	-	+3,7	+5	2	-
2-D88	275	Doppio disco	∅ 0,65	-	+7,3	+10	2+2	-
S92	146	Spollonatrice	∅ 0,70	-	+3,7	+5	32	-



La Trinciasarmenti T2 è disponibile con attacco a tre punti fisso o con spostamento oleodinamico comandabile dal posto di guida.

A richiesta sono disponibili gli utensili a mazzetta in alternativa alle lame.

Tutti i modelli base sono predisposti per l'abbinamento al disco interceppi D88 e alla spollonatrice S92.

Ai modelli T2 e T2S 145, 160 e 180 è possibile abbinare il doppio disco 2-D88.



Qualità Certificata Vision 2000

GRAMEGNA

FABBRICA MACCHINE AGRICOLE
STRADA PAVESE 88 - 27043 BRONI (Pavia) Italy
Tel. (+39) 0385.519111 (r.a.) - Telefax (+39) 0385.53060
e-mail info@gramegna.com
http : //www.gramegna.com

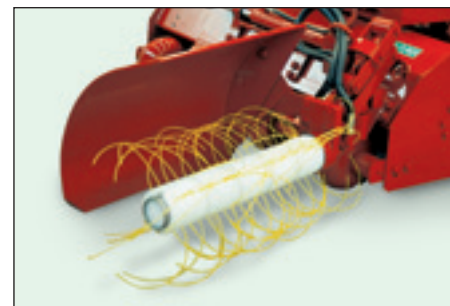
Dati, descrizioni ed illustrazioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo.



Il disco interceppi D88 è azionato da un proprio impianto oleodinamico ed è dotato di speciali caratteristiche che consentono di effettuare la diserbatura anche negli interfilari di collina. Dal posto di guida è possibile comandare lo spostamento del disco, la sua sensibilità di movimento e bloccare lo stesso in posizione rientrata. A richiesta è disponibile nella versione inclinabile comandabile dall'operatore.



La combinazione con il doppio disco 2-D88 permette di completare il lavoro tra i filari e tra i ceppi in un solo passaggio. La larghezza di lavoro aumenta in modo variabile fino a 45 cm per lato. La capacità dei dischi di rientrare posteriormente consente alla macchina di adattarsi a diverse distanze tra i filari. I due dischi sono totalmente indipendenti l'uno dall'altro.



La spollonatrice S92 è azionata dallo stesso impianto oleodinamico del disco. Questa macchina è costituita da un rotore dotato di fili in nylon speciale montati con un particolare sistema che ne facilita la sostituzione. Dal posto di guida, l'operatore può regolare la posizione di lavoro della spollonatrice sia in senso verticale che orizzontale.