

TRINCIASERMENTI

CORTESE

K3 REV PRO

MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI

DESCRIZIONE







TRINCIASERMENTI CON ATTACCO TRE PUNTI CATEGORIA II, CON LA POSSIBILITA' DI SPOSTARLO PER UTILIZZARE IL TRIN- CIA IN MODALITA' FRONTALE AL TRATTORE, POSTERIORE A TRAINO, E IN MODALITA' REVERSIBILE A SPINTA. LA TRINCIA PER QUESTO VIENE FORNITA DI UNA SCATOLA INGRANAGGI A DOPPIA CORONA CON DOPPIA RUOTA LIBERA CHE NE PERMETTE L'UTILIZZO NELLE 3 MODALITA' SENZA PROBLEMI DI ROTAZIONE DELLA PRESA PTO. COMPLETA DI SPOSTAMENTO MECCANI- CO DI 50CM CON POSSIBILTA' DI MONTARE (OPTIONAL) MARTINETTO IDRAULICO. DA APPLICARE SU TRATTORI CON POTENZA COMPRESSE TRA 60-110 HP. TRINCIA MOLTO ROBUSTO ADATTO ALLA FRANTUMAZIONE DI SERMENTI DI POTATURA O PICCOLI ARBUSTI FINO A D. 12 CM, ADATTA PER LAVORI SEMIFORESTALI, DI TAGLIO SU FRUTTETTI, VIGNETI, ULIVETI, AREE VERDI. CA- RATTERISTICA PRINCIPALE DI QUESTO TRINCIASERMENTI E' CHE APPLICATO A SPINTA TRITURA IL MATERIALE PRIMA CHE VENGA CALPESTATO DAL TRATTORE.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- ATTACCO A 3 PUNTI CATEGORIA II
- POSSIBILITA' SPOSTARE ATTACCO FRONTALE RETRO REVERSIBILE
- CONTROCASSA RINFORZATA
- DOPPIA FILA DI CONTROCOLTELLI
- RUOTA LIBERA SU SCATOLA DI INGRANAGGI
- RULLO LIVELLATORE Ø 193x5mm
- ROTORE Ø 219x14mm DA 160 A 200
- ROTORE Ø 219x17mm DA 2200 A 285
- MAZZE DA KG 1,8
- PTO 540 / 1000 GIRI
- PORTELLONE APRIBILE POSTERIORE
- PROTEZIONI ANTINFORTUNISTICHE CE

EQUIPAGGIAMENTO A RICHIESTA

- SECONDO TERZO PUNTO PORTELLONE ANTERIORE APRIBILE IDRAULICO
- SPOSTAMENTO IDRAULICO
- RUOTE ANTERIORI
- CARDANO
- SUPER CONTROCASSA
- PROTEZIONE LATERALE DX
- PROTEZIONE LATERALE SX

	INGOMBRO	LARGHEZZA DI LAVORO						
Mod.	cm	cm	HP - KW	PTO	Kg	N.	N.	N.
K3 REV PRO 160	172	155	60 - 44	540	520	5	12	36
K3 REV PRO 180	192	175	70 - 51	540	630	5	16	48
K3 REV PRO 200	212	195	80 - 58	540	660	5	16	48
K3 REV PRO 220	232	215	90 - 66	540	750	5	18	54
K3 REV PRO 250	262	245	100 - 73	540	790	5	22	66
K3 REV PRO 285	297	280	110 - 80	540	980	5	24	72