



TRINCIATRICE SCORPION

CARATTERISTICHE TECNICHE



- 1 Sistema flottante su contropiastre di aggancio
- 2 Rullo di scorrimento con 3 diverse regolazioni di altezza taglio

DESCRIZIONE

Scorpion è un Trinciattutto frontale fornito di serie con sistema di **spostamento laterale**, **rullo posteriore** di scorrimento, **sistema flottante** su cui imbullonare la contropiastre di aggancio e 2 tubi flessibili per le linee di mandata e ritorno più 1 tubo per la **connessione alla linea del drenaggio**. E' possibile equipaggiare a scelta ogni modello di Scorpion con **kit coltelli a "Y"** o **kit martelli [*]**, kit completamente intercambiabili sullo stesso rotore. Lo spostamento laterale (traslazione) può essere scelto di tipo **meccanico** o **idraulico** e permette una escursione orizzontale a destra di 300 mm. La contropiastre flottante offre un'escursione verticale che permette all'attrezzatura di restare sempre aderente al terreno anche in caso di dislivelli o asperità.



[*] ALLESTIMENTO ROTORE SU RICHIESTA: È POSSIBILE EQUIPAGGIARE LA TRINCIATRICE SCORPION CON KIT COLTELLI O KIT MARTELLI

MODELLI		SCORPION 1600	SCORPION 1900	SCORPION 2100
Larghezza di lavoro	mm	1600	1900	2100
Larghezza totale	mm	1900	2100	2300
Peso senza attacco	Kg	460	510	560
Kit coltelli / martelli	nr	24	28	28
Portata massima	l/1'	70	70	70
Pressione massima	bar	200	200	200
Spostamento orizzontale lato destro	mm	300	300	300
	Tons	3÷4,5	4,5÷6	6÷12
	Tons	3,5÷4,5	4,5÷6	6÷12

ALLESTIMENTO ROTORE

- 3** Kit coltelli
- 4** Kit martelli

SPOSTAMENTO LATERALE

- 5** Spostamento meccanico lato destro
- 6** Spostamento idraulico lato destro
 - A** Kit elettrico standard
 - B** Connettore a 8 poli
 - C** Connettore a 14 poli

SISTEMI DI AGGANCIO

- 1** Attacco universale per Minipala
- 2** Attacco non universale per Minipala
- 3** Attacco Pala, Terna e Telescopico

APPLICAZIONI

- MANUTENZIONE CAMPI DA GOLF E CAMPI FOTOVOLTAICI
- MANUTENZIONE DEL VERDE
- TRITURAZIONE FUSTI IN COLTURE A CAMPO APERTO
- PULIZIA AREE BOSCHIVE
- PULIZIA TRA FILARI AGRICOLI
- PAESAGGISTICA
- GIARDINAGGIO

