



Disco satellite di asse verticale e azionamento meccanico per tagliare l'erba sotto i fili metallici dei recinti di bestiame, alberi da frutta e guard rail nelle strade, etc.

Trasmissione meccanica azionata attraverso la presa di forza del trattore.

Richiede solamente idraulica per il posizionamento dei cilindri.

CARATTERISTICHE

- ▶ Aggancio al trattore categoria II.
- ▶ Disco diametro di taglio 1.200 mm.
- ▶ Raggio d' azione del centro del trattore 3.100 mm.
- ▶ Longitudine di trasporto 3.000 mm.
- ▶ Rotore con 3 lame retrattili.
- ▶ Trasmissione meccanica per presa di forza.
- ▶ Controllo idropneumatico di spinta (regolabile).
- ▶ Controllo idraulico di recupero (regolabile).
- ▶ Posizionamento in funzione del bisogno del raggio d'azione. Idraulico azionato dal trattore (1 D.E. 1 S.E.).
- ▶ Presa di forza 540 rpm.
- ▶ Cerchio in gomma.
- ▶ Sfera inferiore di controllo del terreno.
- ▶ Ruota posteriore regolabile in altezza.
- ▶ Modello fabbricato secondo la Normativa CE.
- ▶ Indicazioni di sicurezza visibili al personale.



Controllo idropneumatico di spinta (regolabile)
Controllo idraulico di recupero (regolabile)



Ruota di controllo di altezza di lavoro



MODELLO

											
	mm	KW-HP		KG	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
INTERPIQUET	3100	26 - 35 78 - 105	3	450	3000	118"	3100	122"	1200	47"	540

OPZIONI

- ▶ DIR
- ▶ Protezione per la strada

