



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, ecc.

Trasmissione meccanica azionata attraverso la presa di forza del trattore.












Richiede solamente idraulica per il posizionamento dei cilindri.

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



Ruota posteriore regolabile in altezza



MODELLO	 mm	 KW-CV		 KG	 A mm	 A in	 B mm	 B in	 C mm	 C in	
INTERPIQUET	3100	30 - 40 74 - 100	3	450	3000	118"	3100	122"	1200	47"	540

CARATTERISTICHE

- ▶ Attacco 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.



OPZIONI

- ▶ Protezione per la strada
- ▶ DIR: ruota verticale + protezione

