

Giroandanatore Serie GRS

Esecuzione semiportata a ruote sterzanti elementi contrastanti con formazione dell'andana centrale. I rotori sono indipendenti dal telaio e dotati di tandem a 4 ruote piroettanti che assicurano un perfetto adattamento al terreno in ogni direzione. Trasmissione a camme orientabili a bagno d'olio.

Bracci in posizione tangenziale piegati permettono un migliore rilascio del foraggio anche in presenza di forti quantità dotati di 4 molle.

Macchina sviluppata appositamente per muovere il foraggio sotto l'andana.

Ripiegamento idraulico e possibilità di lavorare con un singolo motore. Regolazione idraulica indipendente dei rotori.



**Larghezza
di lavoro**

| DATI TECNICI | |
|-----------------------------------|---------------------|
| LARGHEZZA DI LAVORO REGOLABILE | Mt. 7,50 |
| LARGHEZZA DI TRASPORTO | Mt. 2,50 |
| BRACCI PER GIRANTE | N. 11+11 |
| NUMERO DENTI BRACCIO | N. 4 |
| PNEUMATICI | N. 4 X 16/650/8 |
| LUNGHEZZA | Mt. 4,90 |
| ALTEZZA CON BRACCI - SENZA BRACCI | Mt. 4,20 - MT. 3,30 |
| DIAMETRO ROTORE | Mt. 4,20 |
| PESO KG. | Mt. 1.750 |