

SERIE TRB

Serie per minipale

Trinciatrice per erba, rovi e arbusti
con diametro massimo di 7/8 cm



Progettazione e produzione di macchine
idrauliche, pneumatiche e speciali

03032 ARCE (FR) - Via Campostefano, 159/A
Tel. +39 0776 539075 - Cell. +39 328 0783428
E-mail: info@meccanicacorsetti.it
Web: www.meccanicacorsetti.it

SERIE TRB

Trinciatrice per erba, rovi e arbusti
con diametro massimo di 7-8 cm

Macchina frontale fissa in carreggiata, molto robusta con telaio scatolato ad alta resistenza alle deformazioni, dotata di serie di rotore di grosso spessore equipaggiato di mazze serie pesante per la trinciatura di erba, rovi e arbusti fino a 7-8 cm di diametro.

È azionata da motore idraulico ad ingranaggi "serie rinforzata" con trasmissione a 4 cinghie trapezoidali ad alto rendimento su pulegge di grande diametro. Un impianto anticavitazione prolunga la vita utile del motore idraulico e migliora l'affidabilità generale della macchina. Le fiancate laterali sono dotate di slitte e nervature di rinforzo.

La velocità degli organi di taglio e la solidità della struttura permettono di tritare finemente la vegetazione.

A richiesta: rotore con mazze reversibili a doppio tagliente del tipo a scomparsa che permettono la triturazione fino a 20 – 25 cm di diametro; attacco universale oscillante ed auto-allineante.



Progettazione e produzione di macchine
idrauliche, pneumatiche e speciali

Modello	Tipo di spostamento	OIL l/min	bar	KG kg	Pneumatiche	Cinghie	Pulegge	Lubrificazione	Dimensioni (mm)		
									A	B	C
TRB 1200	1200	Fissa	50 – 55	180 – 220	550	4	16	32	1400	870	830
TRB 1400	1400	Fissa	50 – 55	180 – 220	575	4	16	32	1600	870	830
TRB 1600	1600	Fissa	70 – 75	180 – 220	615	4	16	32	1800	870	830
TRB 1800	1800	Fissa	70 – 75	180 – 220	685	4	16	32	2000	870	830
TRB 2000	2000	Fissa	85 – 90	180 – 220	775	4	24	48	2200	870	830

MECCANICA CORSETTI SRL

03032 ARCE (FR) - Via Campostefano, 159/A

Tel. +39 0776 539075 - Cell. +39 328 0783428

E-mail: info@meccanicacorsetti.it

Web: www.meccanicacorsetti.it

Rivenditore