

TRT Feeder



**SVOLGITORE
PORTABOBINE PER
IMPIANTI AUTOMATICI E
ROBOTIZZATI**

***SPOOL HOLDING
DEREELER FOR
AUTOMATIC AND
ROBOTISED PLANTS***

**SVOLGIMENTO GARANTITO
IN QUALSIASI CONDIZIONE**

***EFFECTIVE UNWINDING
IN ALL CONDITIONS***

TRT Feeder

CARATTERISTICHE TECNICHE

Le bobine metalliche da 250-300 Kg di peso (Touret) per l'alimentazione di sistemi automatici MIG rappresentano una alternativa economica alle bobine standard da 15 Kg ed ai fusti, grazie al minor tempo di sostituzione bobina ed alla maggiore regolarità di uscita del filo.

L'impiego del Touret è fondamentalmente condizionato dalla qualità dello svolgitore.

TRT Feeder, progettato e prodotto da Commersald Engineering, è uno svolgitore di altissima qualità, di costruzione solida, che si avvale di dispositivi elettrici e meccanici accuratamente lavorati ed assemblati quali:

- dispositivo di sollevamento e rilascio della bobina ad escursione contenuta
- traino a quattro rulli
- tensionatori
- freno bobina

TECHNICAL FEATURES

250-300 Kos metal reels (known as "touret") for feeding automatic MIG systems are an economical alternative to the 15 Kos standard coils and to the drums (or pay off packs), thanks to the shorter spool change time and to the more uniform wire outfeed.

A quality unwinder is a must for successful use of Tourets.

TRT Feeder, designed and produced by Commersald Engineering, is a dereeler of strong construction that employs electric and mechanical devices well worked and assembled such as:

- Short-stroke reel lifting and release device.
- four roller feed system
- tensioners
- metal reel brake

DATI TECNICI TRT FEEDER - TECHNICAL DATA TRT FEEDER

Dimensioni Size	mm. 500x1600x1100	Portata massima Max load	Kg 250
Peso Weight	Kg 100	Alimentazione Power	230 V 0.25 kW
Fusibili ritardati Slow fuses	n°2 4A	Inverter per regolazione velocità traino Inverter to control towing speed	
Motore trifase (senza manutenzione) Three-phase motor (no maintenance)		Contatto per segnalazione di bobina vuota e per arresto saldatrice Contact to signal empty reel and to stop the welder	

COMMERSALD

<http://www.commersald.com>
[e-mail:info@commersald.com](mailto:info@commersald.com)

Sede: Via Botteghe, 245 - 41010 Cogezzo - MO - Italy - Tel. 059-348411 - Fax 059-343297
Filiale: Via E. Forlanini, 54 - Milano - Italy - Tel. 02-718414 - Fax 02-70123395
Divisione Impianti: Via Labriola, 39 - 41100 Modena - Tel. 059-822374 - Fax 059-333099