

→  
1500 kg  
ø 1400mm

100 mm



## TR147 Semi-automatic REWINDER / AVVOLGITORE

<b>Diameter of cable, ropes, etc.</b> Diametro cavo, funi, ecc	ø 1 - 60 mm
<b>Steel cable / diameter</b> Cavo d'acciaio / diametro	1 - 32 mm
<b>Reel diameter</b> Diametro bobina	ø 600 / 1400 mm
<b>Max. weight</b> Peso max.	1500 kg
<b>Reels width</b> Larghezza bobina	300 - 950 mm
<b>Control panel</b> Pannello di controllo	Touch screen 5.7"
<b>Speed</b> Velocità	15 - 80 (<200) RPM
<b>Power</b> Potenza	2,2 kW (3,0 HP)
<b>Torque</b> Coppia	475 Nm.
<b>Voltage</b> Voltaggio	200 III / 400 V III + N / 50 - 60 Hz
<b>Drum lift</b> Sollevamento del tamburo	Manual hydr. pump as an option electro hydr. lifting Pompa idraulica manuale / opz. sollevamento elettroidraulico
<b>Dimensions (LxWxH)</b> Dimensioni (LxPxH)	1996 x 2295 x 1800 mm
<b>Weight</b> Peso	1050 kg
<b>Certification</b> Certificazione	

## FEATURES

### For industrial/commercial use for rewinding cables from reel to reel

Per l'impiego industriale/commerciale per ribobinatura di cavi da bobina a bobina

### A single operator can measure, rewind and cut the cable from the reel magazine or from a reel jack to an empty reel, and also make reels with an additional winding device

Un solo operatore può misurare, riavvolgere e tagliare il cavo dal magazzino portabobine o da un martinetto portabobina ad una bobina vuota, e anche realizzare bobine con un dispositivo di avvolgimento aggiuntivo

### Adjustable speed regulator with the use of a frequency inverter

Velocità regolabile con l'utilizzo di un inverter di frequenza

### Safety cage with automatic switch lock

Gabbia di protezione con blocco di sicurezza automatico in caso di apertura

### Hydraulic manual pump lifting and lowering, optionally electro-hydraulic with motorized axle system and quick grip on the right axle

Sollevamento e discesa con pompa idraulica manuale, a scelta elettroidraulica con sistema di assali motorizzati e presa rapida sull'asse destro

## OPTION

### Laser pointer to help the cable layering

Puntatore laser per facilitare la stratificazione dei cavi

### Cable tension controller

Regolatore di tensione del cavo

*Klemi Contact pursues a policy of continuous development and reserves the right to make changes or updates without notice, the design, materials or technical specifications of any product, the information contained in this file/datasheet and to stop distributing any product described.*

*Images are included for illustrative purposes. The products are subject to change.*

Klemi Contact persegue una politica di continuo sviluppo e si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiornamenti senza preavviso alle caratteristiche tecniche, ai materiali e al design di qualsiasi prodotto. Le informazioni presenti in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso e Klemi Contact può interrompere la distribuzione di qualsiasi prodotto descritto. Le immagini sono utilizzate esclusivamente a scopo illustrativo



ELECTRONIC  
ELECTROMECHANICAL  
COMPONENTS  
PARTNER & DEALER

FOLLOW US  
ON SOCIAL MEDIA!



Via Monferrato, 43  
20098 San Giuliano Milanese  
ITALY

T. +39 02 55.60.61.01  
F. +39 02 55.60.71.43

[www.klemi-contact.com](http://www.klemi-contact.com)