

RI/16/20

RIBALTATORE PER BOBINE

Caratteristiche: Centralina ribaltamento elettroidraulica. Costruzione telaio in lamiera di acciaio verniciato a forno, rotazione tramite cilindro oleodinamico, ciclo di ribaltamento 40 secondi. Portata max Kg 2000 bobine Ø1600.

CABLE DRUM TIPPER

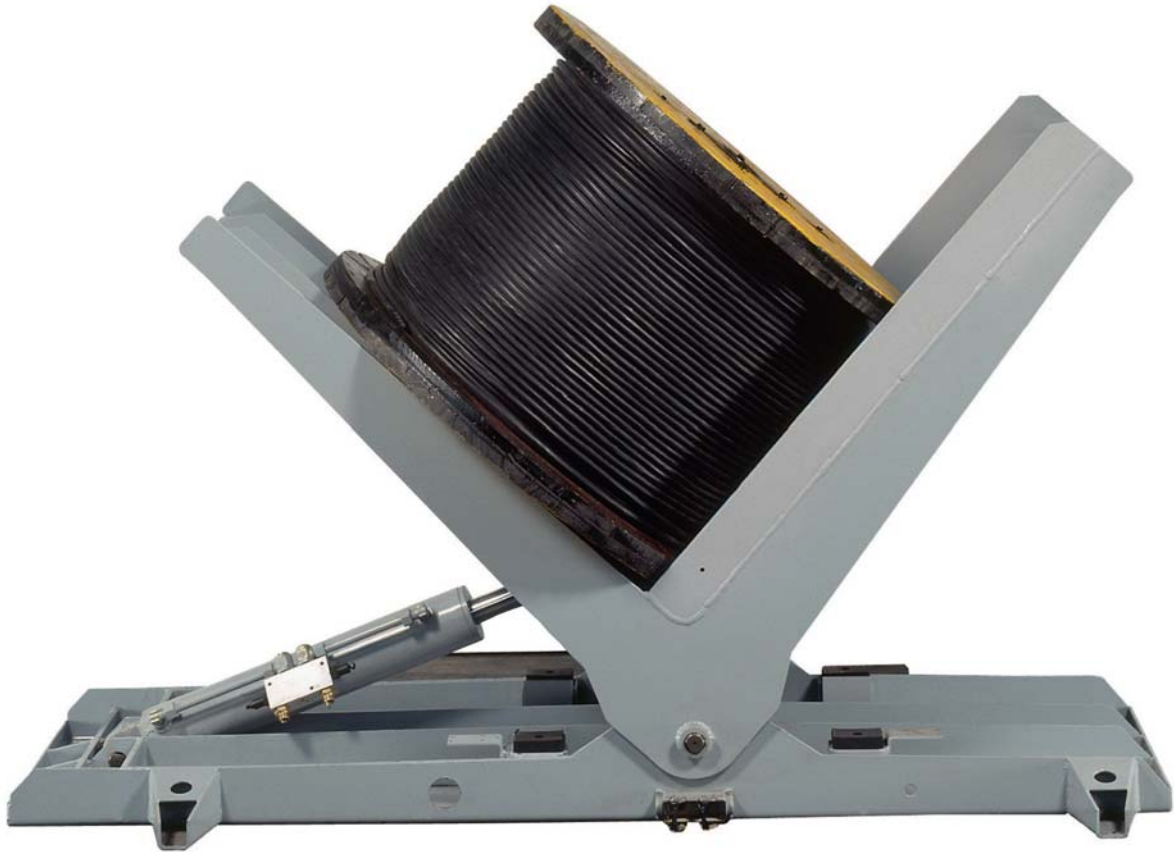
Features: electro-hydraulic powered tip device. Oven-backed painted steel frame, thrusting by oleodynamic cylinder, tip time 40 secs. Capacity 2000 kgs for drums 1600 mm Ø.

BASCULATEUR

Caractéristiques: moteur électrohydraulique. Châssis en tôle d'acier vernie à feu, rotation par cylindre oleo-dynamique, temps de renversement 40 secs. Capacité 2000 kgs pour tourets Ø 1600 mm.

TROMMELWENDER

Eigenschaften: Trommel wenden elektrohydraulisch, Gestell in Stahlblech, feuerverlackt Wendedauer 40 Sekunden, Tragkraft max. 2000 Kg Trommeldurchmesser max. 1600mm.



ART.	Ingombro Overall Dimension Encombrement Abmessung			Peso Weight Poids Gewicht	Bobine Reels Bobines Spulen					Potenza Tot. T. Power Puissance Totale Leistung	Portata C.capacity Capacité Tragkraft	Tempo rotazione 180° Tip time Temps renversement Wendzeit
	h. h. h. H.	Largh. Width Largeur Breite	Lungh. Length. Longueur Länge	Kg.	Ø max.	Ø min.	Largh. max Width max Largeur max Breite ma	Largh. min. Width min. Largeur min. Mindestbreite	Peso Kg Weight Kg Poids Kg Gewicht Kg	Kw	Kg	sec. sec. sec. sek.
RI/16/20	1600	1100	2400	680	1600	600	1130	300	2000	2.2	2000	40