



JZ-CAI16T

EN

Cable drum jack with lifting by hand operating hydraulic piston, travel 165 mm.

Composed by:

- steel structure electro-welded on flat ground base, painted.
- spindle holding head fixed on support shaft with 4 adjustable positions, made of galvanized steel, 360° rotating, fit for spindle diameter 65 mm max.
- support shaft lock pin with chain

D

Hydraulischer Hebebock für Kabeltrommeln mit Handpumpe, Hebehöhe 165 mm.

Bestehend aus:

- robuste, verzinkte Stahlstruktur, elektroverschweißt
- Aufnahmetasche zur Aufnahme von Rohrwellen mit einem \varnothing von max. 65 mm, um 360° drehbar, in 4 Höhen verstellbar
- Haltestift mit Kette

E

Gato hidráulico para tambores de cables con bomba de mano, altura de elevación 165 mm.

Compuesto por:

- estructura de acero galvanizado robusta, de soldadura eléctrica,
- compartimento para ejes tubulares de un \varnothing máx. de 65 mm, giratorio en 360°, ajustable en 4 alturas.
- barra de sujeción con cadena.

F

Chevalets lève-bobines hydrauliques pour bobines avec pompe manuelle, hauteur de levage 165 mm.

Composés de:

- structure en acier solide, galvanisée et électrosoudée,
- poche réceptrice pour arbres creux de 65 mm de \varnothing max, pivotant à 360°, 4 hauteurs réglables,
- tige de maintien avec chaîne.

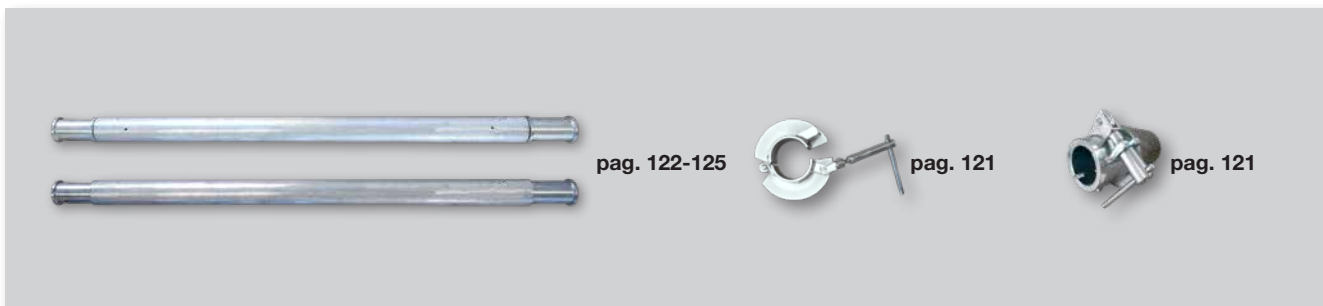
I

Cavalletto alzabobine con sollevamento idraulico tramite pompa manuale, corsa 165 mm. Composto da:

- struttura in acciaio zincato elettrosaldato su base di appoggio piatta
- testa porta-albero in acciaio zincato con stelo regolabile a 4 altezze, girevole a 360° e adatta per alberi con diametro max. 65 mm.
- perno di arresto dello stelo, con catenella.

art.								
JZ-CAI16T	1600 kg	\varnothing 1000-1700 mm	610 mm	870 mm	270 mm	400x200x610 mm	400x200 mm	16 kg

Accessories • Zubehör • Accesorios • Accessoires • Accessori



pag. 122-125

pag. 121

pag. 121