



F130T23DE



**CESOIE ELETROIDRAULICHE
 ELECTROHYDRAULIC SHEARS**

F 170/T23 DE è un cilindro idraulico ad elevata potenza ideale soluzione per il taglio di cavi nelle produzioni industriali. F 170/T23 DE è costruita con i migliori materiali disponibili sul mercato, tutti i componenti sono accuratamente testati allo scopo di garantire il massimo in prestazioni e durata. F 170/T23 DE con il supporto carrellato agevola lo spostamento della macchina e relativa centralina idraulica ove necessario alla produzione. Strumento ideale per le aziende produttrici di cavi elettrici.

APPLICAZIONI - CAMPI DI UTILIZZO

- Produzione industriali e messa in opera cavi media alta tensione
- Possibilità di riapertura delle lame in ogni punto della corsa
- Consente di operare con velocità in assoluta sicurezza
- Centralina idraulica 720bar 400V/scoppio

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

capacità di taglio - cutting capacity	175 mm.
peso - weight	16 kg.
alimentazione - voltage	400 V-50HZ - 3P
consumo elettrico - electric power	1150W
potenza idraulica - pushing force	23-30 ton
pressione di esercizio - hydraulic pressure	720 bar
dimensioni - dimensions	820x275x190 mm.



F 170/T23 DE is an high power hydraulic cylinder ideal solution for cable cut in industrial production. F 170/T23 DE is built with the best material available, all components are checked to guarantee long life and high performance. F 170/T23 DE with trolley made easy the movement of the tool and its hydraulic power pack where in production is needed. Ideal tools for high voltage cable production.

UTILITY - APPLICATION FIELDS - MARKETS

- High voltage cable production and their application
- Possibility of reopening the blades in any position of their race
- High speed and safety use
- Hydraulic power pack 720bar 400V/gasoline