## F265.20

## tiro max 20 kN



Argano a funzionamento idraulico, adatto al tiro di una fune nella tesatura di linee elettriche aeree. Un circuito idraulico permette di variare la velocità di rotazione dei cabestani in modo continuo in entrambi i sensi, agendo su un solo comando.

CARATTERISTICHE		
Cabestani	2 x Ø 200 mm	
Diametro max fune	12 mm	
Diametro max fune nylon	8 mm	

**BOBINA** 

estraibile autocaricante

MOTORE		
Alimentazione	benzina	
Potenza	20,5 hp / 15 kW	
Raffreddamento	o aria	
Avviamento e	elettrico con batteria 12 V	

PRESTAZIO	NI DI TIRO
Tiro max	20 kN
Velocità al tiro max	18 m/min
Velocità max	65 m/min
Tiro a velocità max	3,5 kN

Capacità della fune	
Ø nylon 8 mm	500 m
Ø acciaio 12 mm	700 m

DIMENSIONI E PE	:50 (senza tune)
Dimensioni LxAxA	2,30x1,50x1,20 m
Peso	565 kg

## CONFIGURAZIONE

Tipo

- Coppia di cabestani multigola in acciaio adatti al tiro di una fune d'acciaio, con rulli antiscarrucolamento.
- Freno idraulico negativo di emergenza.
- Assale ammortizzato, con ruote e timone regolabili, per traino in cantiere.
- Stabilizzatori meccanici sul lato di tiro e martinetto manuale con ruotino sul lato timone.
- Attacchi per sollevamento e ancoraggio della macchina.
- Scambiatore di calore per il raffreddamento dell'olio idraulico.
- Puleggia di rinvio fune predisposta per asta telescopica.
- Riavvolgitore con dipanatore automatico adatto per bobina Ø 750 mm.

## **DISPOSITIVI OPZIONALI**

003	Assale ammortizzato per il traino su strada, con freno meccanico di stazionamento (omologazione esclusa).
028.3	Motore diesel raffreddato ad aria con avviamento elettrico 19 HP/14 kW (aumenta di 50 kg il peso macchina).
067	Asta telescopica per tiri sotterranei (art.F277).
069.2	Registratore elettronico con porta USB, che permette di memorizzare i dati di tiro.
069.5	Stampante con accessori.
083.1	Puleggia di rinvio fune adatta per il tiro di cavi sotterranei, predisposta per asta telescopicamod F276 e F277.

Prestazioni riferite alle macchine senza optional, a livello del mare, con temperatura ambiente 20°C. Dimensioni e pesi senza optional. Tutti i dati sono soggetti a possibili variazioni senza preavviso. Immagini e disegni sono indicativi.

