



## F224 FUERZA DE EMPUJE/TRACCIÓN 0-12 KN

Máquina para empujar cables de accionamiento hidráulico alimentado por centralita. Adecuada para el tendido de cables subterráneos de larga distancia, incluso en condiciones difíciles como recorridos con muchas curvas y en tuberías. Se utiliza con la ayuda de un cabrestante de tiro para evitar esfuerzos excesivos sobre el cable. En función de la longitud de los tramos, se pueden utilizar más máquinas de empuje. La máquina de dimensiones reducidas se puede colocar dentro de una arqueta y conectando una centralita de alimentación por medio de mangueras de longitudes adecuadas se puede controlar desde una distancia máx de 15 m.



F224.12



F306

### MÁQUINA DE EMPUJE F224.12

FUERZA DE EMPUJE/TRACCIÓN	0-12 kN
VELOCIDAD DE EMPUJE/TRACCIÓN	0-20 m/min
DIÁMETRO DEL CABLE (MIN-MÁX)	40-150 mm
LONGITUD ORUGAS	800 mm
DIMENSIONES LxAxA	1,30x0,35x0,80 m
PESO	205 kg

### CENTRAL HIDRÁULICA

	F306.06.CA.ET	F306.13.CA.B	F306.10.CA.D
ALIMENTACIÓN	trifásico eléctrico 380 V	gasolina	diesel
POTENCIA	4 kW	9,5 kW	7,5 kW
REFRIGERACIÓN	aire	aire	aire
DIMENSIONES	0,7x0,5x0,57 m	0,7x0,5x0,57 m	0,85x0,6x0,65 m
PESO	65 kg	67 kg	95 kg

#### MÁQUINA DE EMPUJE

- Estructura de acero soldado con puntos de izado y anclaje
- Un par de pistas con pista superior operada por cilindros hidráulicos
- Motor hidráulico reversible para accionar las orugas. El motor está equipado de conectores rápidos para la conexión a la centralita hidráulica de alimentación

#### CENTRAL HIDRÁULICA

- Central hidráulica con circuito hidráulico abierto que permite un control de la potencia de empuje, regulable de "0" hasta el máximo por medio de una válvula de control de la presión, que permite variar la velocidad de empuje del cable. Bastidor equipado de ruedecillas y asas

#### DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 418 Máquina de empuje equipada con base y con ruedecillas para facilitar el desplazamiento
- 078.1 Mangueras flexibles de 10 ó 15 m. de largo