



F224 FORCE DE POUSSÉE 0-12 KN

Machine pousse-câble entraînée par une centrale hydraulique de puissance. Adaptée pour la pose de câbles souterrains en cas de longues conduites et de conditions sévères. Lorsque la machine est utilisée comme support à un treuil, le pousseur permet d'éviter des efforts élevés sur le câble. En fonction de la longueur des sections, on peut utiliser plusieurs pousseurs. Cette machine compacte peut être installée dans de petits endroits et peut être commandée à distance (jusqu'à 15 m) grâce à la centrale de puissance séparée connectée par des flexibles.



F224.12

F306

POUSSEUR F224.12

FORCE DE POUSSÉE	0-12 kN
VITESSE DE POUSSÉE	0-20 m/min
DIAMÈTRE CÂBLES (MINI - MAXI)	40-150 mm
LONGUEUR CHENILLES	800 mm
DIMENSIONS LxLxH	1,30x0,35x0,80 m
POIDS	205 kg

CENTRALE DE PUISSANCE

	F306.06.CA.ET	F306.13.CA.B	F306.10.CA.D
ALIMENTATION	triphasé électrique 380 V	essence	diesel
PUISSANCE	4 kW	9,5 kW	7,5 kW
REFROIDISSEMENT	à air	à air	à air
DIMENSIONS LxLxH	0,7x0,5x0,57 m	0,7x0,5x0,57 m	0,85x0,6x0,65 m
POIDS	65 kg	67 kg	95 kg

POUSSEUR

- Pousse-câble construit en acier électro-soudé muni de points d'ancrage et de levage
- Une paire de chenilles, la chenille supérieure étant actionnée par des vérins hydrauliques
- Moteur hydraulique réversible pour entraîner les chenilles
- Le moteur est équipé de connexions rapides pour connecter la centrale de puissance au moyen de flexibles

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 418 Pousseur équipé de roulettes pour un déplacement aisé
- 078.1 Flexibles, longueur 10 m

CENTRALE DE PUISSANCE

- Centrale de puissance, équipée de circuit hydraulique ouvert. La centrale permet, grâce à une vanne de contrôle, de régler la force de traction (0 jusqu'au maxi) et la vitesse de poussée. Équipée de roulettes et poignées