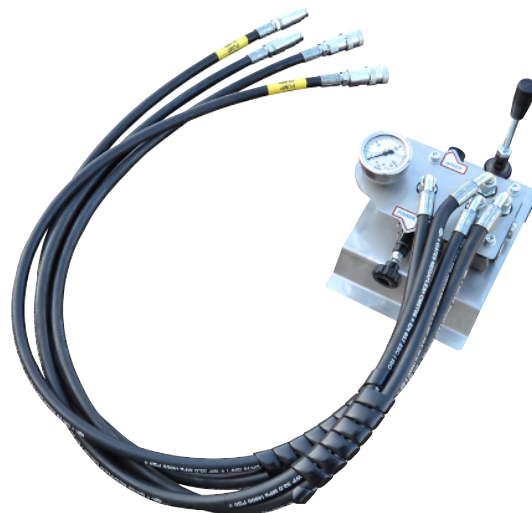


SOUPAPE DE COMMANDE

La source d'alimentation optimale pour MiniFlow RAPID, PowerFlow RAPID et MultiFlow RAPID



Unité de commande flexible

Contrôle de la vitesse en continu et contrôle du débit d'huile.

Peut avancer et reculer

Mouvement instantané vers l'avant et vers l'arrière avec le joystick.

Possibilité de surveiller la pression d'huile

Manomètre pour surveiller la pression d'huile.

Contrôle de la puissance et de la vitesse réglables

CARACTÉRISTIQUES

Numéro d'article : 103-10041
Raccord hydraulique : 125 bars/17 l/min
Manomètre : 160 bars d'air
Tuyau vers machine de soufflage de fibres : ..1 500 mm
Tuyau vers pompe hydraulique :1 500 mm
Poids :5 kg
Longueur : 250 mm
Largeur : 250 mm
Hauteur : 310 mm

N'OUBLIEZ PAS DE COMMANDER

Bloc MultiPower

Numéro d'article 101-10102 et 101-1010



Rallonges de tuyaux

Disponibles en longueurs de 5 et 15 mètres



POURQUOI UNE MACHINE HYDRAULIQUE ?

Les machines de soufflage de fibres à entraînement hydraulique sont plus efficaces et ont un coût total de possession nettement inférieur à celui d'une machine à entraînement pneumatique.

Les principaux avantages de l'utilisation des machines de soufflage de fibres à entraînement hydraulique de Fremco sont :

- Robuste et fiable
- Aucune perte de performances
- Coûts de maintenance et TCO nettement inférieurs à ceux des machines pneumatiques
- Performances éprouvées dans des environnements et des conditions météorologiques extrêmement difficiles (froid, chaud, humide ou sec)
- Peut fonctionner en marche avant et arrière
- Installe le câble à fibre optique sur de longues distances et produit une force de poussée maximale sur le câble

