



MULTIPOWER PACK

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

Coût total de possession nettement inférieur

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.

Équipé d'un système de refroidissement unique

Le refroidisseur annulaire est la réponse à toutes les exigences d'un système de refroidissement parfait. Il a une efficacité élevée (pas de temps d'arrêt), un faible coût de service et n'est pas affecté par la saleté, la poussière, etc. Devant le refroidisseur se trouve le ventilateur, qui souffle de l'air autour du refroidisseur, PAS à travers le refroidisseur.

Essence à 4 temps avec système d'alerte d'huile

Moteur Honda GX200QX7 6,5 CV (puissance brute)

N'OUBLIEZ PAS DE COMMANDER

Soupape de commande

Numéro d'article 103-10041



Rallonges de tuyaux

Disponibles en longueurs de 5 et 15 mètres



CARACTÉRISTIQUES

Numéro d'article : 101-10102 et 101-10103
Capacité du réservoir d'huile hydraulique* : ...Min. 5 l/max. 7 l
Pression de service nominale : 100 bars
Soupape de surpression tarée sur : 110 bars
Niveau de puissance acoustique garanti LWA :100 dB
Température d'huile :Max. 70 °C
Poids (sans huile hydraulique) : 54 kg
Longueur : 630 mm
Largeur : 530 mm
Hauteur : 510 mm

* Utiliser 5 à 7 litres* d'huile hydraulique standard de bonne qualité (si possible viscosité V46). Ne mélangez pas les huiles minérales et biologiques.

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

