



# PAQUETE MULTIPOWER

La fuente de alimentación óptima para MiniFlow RAPID, PowerFlow RAPID y MultiFlow RAPID

## Coste de propiedad total significativamente más bajo

Las máquinas de soplado de fibra accionadas hidráulicamente son más eficaces y tienen un coste total de propiedad significativamente más bajo, en comparación con una máquina accionada por aire.

## Equipado con un sistema de enfriamiento exclusivo

El enfriador anular es la respuesta a todas las necesidades de un sistema de enfriamiento perfecto. Tiene una alta eficiencia (sin tiempo de inactividad), un bajo coste de mantenimiento y no se ve afectado por la suciedad, el polvo, etc. En la parte delantera del enfriador se encuentra el ventilador, que sopla aire alrededor del enfriador, NO a través del mismo.

## Sistema de gasolina de 4 tiempos con alerta de aceite

## Motor Honda GX200QX7 6.5 HP (potencia bruta)

## NO SE OLVIDE DE HACER SU PEDIDO

### Válvula de control

N.º de artículo 103-10041



### Mangueras de extensión

Disponibles con longitudes de 5 m a 15 m



## ESPECIFICACIONES

N.º de artículo:	101-10102 y 101-10103
Capacidad del depósito de aceite hidráulico*:	Mín. 5 l/Máx. 7 l
Presión de trabajo nominal:	100 bar
Válvula de alivio de presión establecida en:	110 bar
Nivel de potencia sonora LwA garantizado:	100 dB
Temperatura del aceite:	Máx. 70 °C
Peso (sin aceite hidráulico):	54 kg
Largo:	630 mm
Ancho:	530 mm
Alto:	510 mm

\* Utilice de 5 a 7 litros\* de aceite hidráulico de buena calidad (si es posible, con viscosidad V46). No mezcle aceites minerales y de base biológica.

## ¿POR QUÉ USAR UNA MÁQUINA HIDRÁULICA?

Las máquinas de soplado de fibra accionadas hidráulicamente son más eficaces y tienen un coste total de propiedad significativamente más bajo, en comparación con una máquina accionada por aire.

Las principales ventajas de utilizar las máquinas de soplado de fibra accionadas hidráulicamente de Fremco son:

- Resistente y fiable
- Sin pérdida de rendimiento
- Costes de mantenimiento significativamente más bajos y menor coste total de propiedad que las máquinas accionadas por aire
- Rendimiento comprobado en entornos difíciles y condiciones climáticas extremas (frío, calor, humedad o sequedad)
- Puede funcionar en avance y retroceso
- Instala cable de fibra óptica en largas distancias y aplica la máxima fuerza de empuje al cable

