



COMBIPOWER PACK

Una fuente de energía combinada para MiniFlow RAPID, PowerFlow RAPID y MultiFlow RAPID

Alta rentabilidad y bajo coste

Las máquinas de soplado de fibra accionadas hidráulicamente son más eficaces y ofrecen alta rentabilidad comparación con las máquina accionadas por aire.

Gancho de elevación central

La funcionalidad del asa gancho de elevación central garantiza un mejor manejo general de la máquina y facilita su transporte.

Sistema de refrigeración por aceite de alta eficiencia con ventilador centrífugo

Motor de gasolina Briggs & Stratton de 6 CV

ESPECIFICACIONES

N.º de artículo:	101-10105
Capacidad del depósito de aceite hidráulico*:	Máx. 7 L
Presión de trabajo nominal:	95 bar
Nivel de potencia sonora LwA garantizado:	100 dB
Temperatura del aceite:	Máx. 90 °C
Peso (sin aceite hidráulico):	42 kg
Largo:	600 mm
Ancho:	400 mm
Alto:	430 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.

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 y 15 m



¿POR QUÉ USAR UNA MÁQUINA HIDRÁULICA?

Las máquinas de soplado de fibra accionadas hidráulicamente son más eficaces y tienen una rentabilidad significativamente más alta, que 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
- Coste de mantenimiento muy bajo y mejor rentabilidad que las máquinas accionadas por aire
- Rendimiento comprobado en entornos difíciles y condiciones climáticas extremas (frío, calor, humedad o sequedad)
- Funciona en avance y retroceso
- Instala cable de fibra óptica en largas distancias y aplica la máxima fuerza de empuje al cable

