



SIMO POWER MIT BENZINMOTOR UND DOPPELSCHLAUCHHASPEL

Das P 635 SG DHR 20 besitzt einen Benzinmotor. Der gleichzeitige Betrieb von zwei Geräten (Simo-Power) ist mit ihm möglich. Durch das höhere Ölvolument und die damit verbundene größere Fördermenge ist auch mehr Leistung vorhanden. Das Schlauchhaspel-Modul kann nachgerüstet werden und schnelles und sicheres Kuppeln dank Monokupplungs-Technologie ist möglich. Das P 635 SG DHR 20 ist mit einer 20 m Doppelschlauchhaspel (DHR20) ausgestattet.

Technische Daten

Abmessungen:	798 x 440 x 600 mm
Anschluss:	2 Geräte
Antrieb:	4-Takt Benzinmotor
Betriebsdruck:	700 bar
Fördermenge Nieder-Hochdruck:	2 x 3,0 - 2 x 0,7 l/min.
Fördermenge Turbo Nieder-Hochdruck:	1 x 5,8 - 1 x 1,35 l/min.
Leistung:	2,2 kW
Masse:	72,5 kg
Schlauchlänge:	2 x 20 m
Turbo-Funktion:	inklusive
Ölvolumen:	5 l