



SIMO POWER MIT BENZINMOTOR UND MONOSCHLAUCHHASPEL

Das P 635 SG DHR-COAX besitzt einen Benzinmotor. Der gleichzeitige Betrieb von zwei Geräten ist mit diesem Aggregat möglich. Durch ein höheres Ölvolument ist eine größere Fördermenge und damit Leistung gegeben. Ein Schlauchhaspel-Modul kann nachgerüstet werden und ein schnelles und sicheres Kuppeln dank Monokupplungs-Technologie ist möglich.

## Technische Daten

Abmessungen:	<b>820 x 440 x 600 mm</b>
Anschluss:	<b>2 Geräte</b>
Antrieb:	<b>4-Takt Benzinmotor</b>
Betriebsdruck:	<b>700 bar</b>
Fördermenge Nieder-Hochdruck:	<b>2 x 3,0 - 2 x 0,7 l/min.</b>
Fördermenge Turbo Nieder-Hochdruck:	<b>1 x 5,8 - 1 x 1,35 l/min.</b>
Leistung:	<b>2,4 kW</b>
Masse:	<b>74,5 kg</b>
Schlauchlänge:	<b>2 x 20 m</b>
Turbo-Funktion:	<b>inklusive</b>
Ölvolumen:	<b>5 l</b>