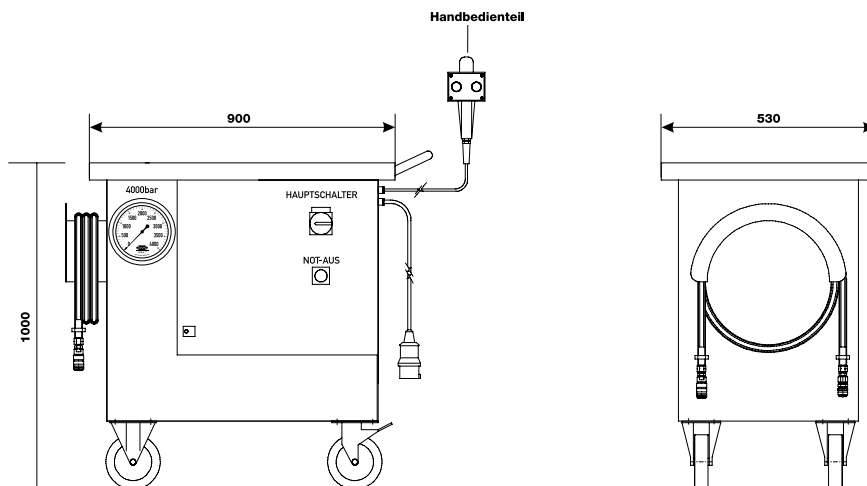


Elektrohydraulik-Pumpenaggregat HDE 4000 (PG 22 A4000, Stand 04/2010)



Technische Daten (weitere Ausführungsvarianten auf Anfrage)

	Standard	Sonderausführung
Betriebsspannung:	400 V bei 50 Hz	
Zulässige Netzspannung: (3 P + N + PE)	360–440 V bei 50 Hz 380–480 V bei 60 Hz	· Ohne Nulleiter · Wechselfrequenz / Sonderspannungen
Nennleistung:	400 V / 50/60 Hz P _{nenn} = 2,9 kW	
Handsteuergehäuse (Fernbedienung), Verbindungskabel:	Länge: 5 Meter	Länge: ____ Meter, Funkfernsteuerung
E-Versorgungskabel mit CEE-Stecker:	Länge: 5 Meter	Länge: ____ Meter
Max. Hydraulikdruck:	1.600 bar bis 4.000 bar	
Druckanschluss:	G $\frac{1}{4}$ " IG M 16 x 1,5 IG	Druckanschlüsse der verschiedensten Ausführungen
Tankinhalt:	34 Liter	
Nutzbare Volumen:	27 Liter	
Hydrauliköl:	HLP ISO VG 32	Auf Kundenwunsch
Ölstandanzeige:	Schauglas / Schwimmerschalter	
Förderleistung:	< 700 bar – 2,3 l/min > 700 bar – 0,5 l/min	
Aufbau:	Montagefreundliche Anordnung der einzelnen Komponenten auf fahrbarem Unterbau	Stationär
Gewicht (ölgefüllt, ohne Verteiler und ohne Manometer):	240 kg	
Länge:	900 mm	
Breite:	530 mm	
Höhe:	1000 mm	
Verteiler:	Nach Typenschlüssel	Verteiler der verschiedensten Ausführungen
Manometer:	Ø 160, Klasse 1,0, glyceringefüllt	
Verpackung:	Palette	· Transportkiste, Holz einfach · Montagekiste mit Scharnier- und Überwurfriegel · Ausführung nach Kundenwunsch

Weitere Produkte aus SCHAAF-Fabrikation

- Schraubenspannvorrichtungen
- Hydraulikmuttern
- Hochdruckhydraulikschläuche
- Kupplungen, Nippel, Adapter, Verteiler bis 4.000 bar
- ExpaTen, EcoRolls u. v. m.

Komplettlösung von SCHAAF

Die Hydraulik-Hochdruckpumpen sowie die Anschlusskupplungen und Adapter sind auf die Funktion mit den SCHAAF Hydraulik-Hochdruckwerkzeugen und Hydraulik-Hochdruckschläuchen abgestimmt = 100 % Systemlösung.

www.schaaf-gmbh.com

Besuchen Sie uns im Internet und überzeugen Sie sich von unseren innovativen Leistungen und Produkten.

SCHAAF entwickelt und fertigt Hydraulik-Hochdruckwerkzeuge seit 1954.



