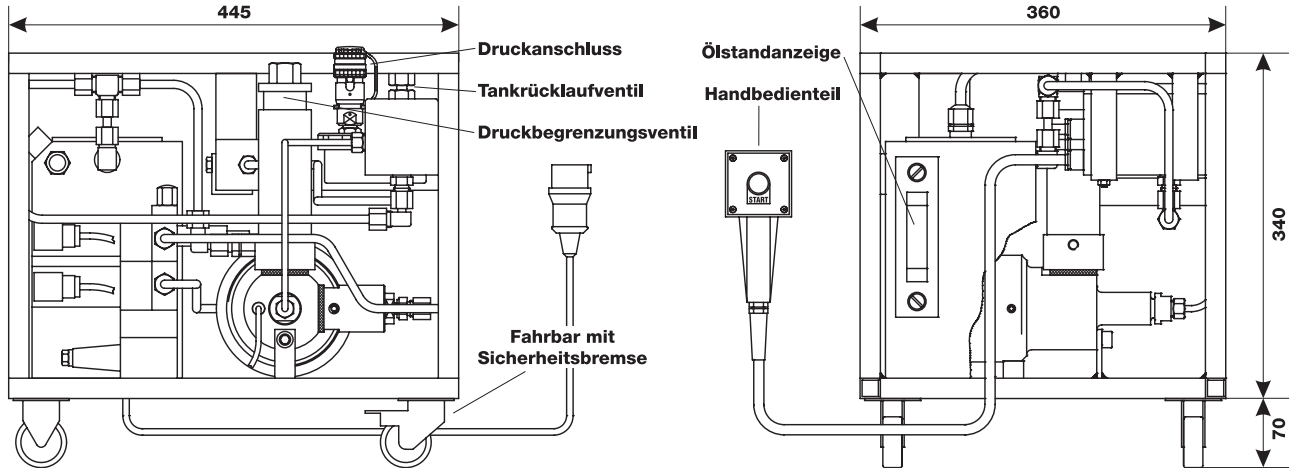


Elektrohydraulik-Hochdruckaggregat **HDE 3000-BK** (PG 22 A3970, Stand 01/2006)



Technische Daten (weitere Ausführungsvarianten auf Anfrage)

	Standard	Sonderausführung
Zulässige Netzspannung: (3 P + N + PE)	360–440 V bei 50 Hz 380–420 V bei 60 Hz	· Ohne Nulleiter · Wechselspannung / Sonderspannungen
Betriebsspannung:	400 V bei 50 Hz	
Nennleistung:	0,55 kW	
Handsteuergehäuse (Fernbedienung), Verbindungskabel:	Länge: 5 Meter	Länge: 10 Meter Länge: ____ Meter
E-Versorgungskabel mit CEE-Stecker:	Länge: 5 Meter	Länge: 10 Meter Länge: ____ Meter
Max. Hydraulikdruck:	1.600 bar 3.000 bar	
Druckanschluss:	G 1/4" IG M 16 x 1,5 IG	Druckanschlüsse der verschiedensten Ausführungen
Tankinhalt:	2,5 Liter	
Nutzbare Volumen:	1,5 Liter	
Hydrauliköl:	HLP ISO VG 32	Auf Kundenwunsch
Ölstandanzeige:	Vorhanden	
Förderleistung:	0,6 l/min bei 700 bar	
Aufbau:	Montagefreundliche Anordnung der einzelnen Komponenten auf fahrbarem Unterbau	
Gewicht (ölgefüllt, ohne Verteiler und ohne Manometer):	60 kg	
Länge:	445 mm	
Breite:	360 mm	
Höhe:	410 mm	
Verteiler:		Verteiler der verschiedensten Ausführungen
Manometer:	Ø 100, 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.



