#### Hans Hofstetter Service u. Handel GmbH

A-4030 Linz | Schwalbenweg 34 Tel. +43(0)732/309663-0 | office@hshg.at | www.hshg.at







# **PUMPEN**

## Mobile Pumpen für Bau, Industrie und Gewerbe

#### **Tauchmotorpumpen**

Robuste Pumpen bis 22 kW und 400 m<sup>3</sup>/h

### Spezialpumpen für Ab- und Schmutzwasser

- Edelstahlausführungen
- Schneidradsysteme
- Für Schächte ø600 mm

## Dieselmotorpumpen

- Selbstansaugende Dieselmotorpumpen bis 500 m<sup>3</sup>/h
- Schlürffähig!

## **Edelstahl-Brunnenpumpen**

- Hochwertige Tauchpumpen bis 250 kW, Förderhöhen bis 700 m
- Optionales Kühlmantelsystem
- Trinkwasserzulassung

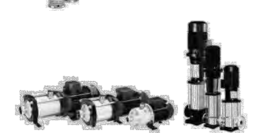
#### **Mehrstufige Pumpen**

- Vertikale oder horizontale Ausführungen
- Fördermengen bis zu 115 m³/h und Förderhöhen bis zu 326 m
- Motorleistung bis 45 kW
- Servicefreundlich

## Wassernormpumpen nach EN733 (DIN 24255)

• Förderleistungen bis 180 m³/h und Förderhöhe bis 90 m









## SELWOOD Abwasserpumpen und Zubehör

#### Dieselmotorpumpen

Trockenaufgestellte, selbstansaugende Abwasserpumpen zur Förderung von Schmutz- und Abwasser

im Baugewerbe, Kanal-, Bergbau, Industrie, Kommunen, etc.

TECHNISCHE DATEN	S150D	S200D	S150E
Fördermenge, max [m³/h]	320,0	560,0	290,0
Förderhöhe, max [m]	27,0	23,0	18,5
davon max Saughöhe [m]	8,8	8,8	8,8
Leistung ges [kW]	40	52	30
Emissions-/Energieeffizienzklasse	US TIER 4 Fina	I/EU Stage IIIB	IE 3
Drehzahl, min/max / fix [U/min]	1 600/1 800	1 000/1 600	1 470
Dieselverbrauch, max [l/h]	7,6	9,9	-
Tankinhalt [I] / Stromaufnahme [A]	219	322	57,1
Externer Tank anschließbar/ Stromstecker	ja	ja	63 A, CEE
Länge, Gehäuse/max [mm]	2 150/2 435	2 410/2 955	2 150/2 435
Breite, Gehäuse/max [mm]	1 200/1 495	1 400/1 860	1 200/1 495
Höhe, Gehäuse/max [mm]	1 600/1 750	1 965/2 150	1 600/1 750
Gewicht, trocken/gefüllt [kg]	1 830/2 020	2 340/2 607	1 650
Ansauganschluss, Bauer [mm]	je 1x DN 150	je 1x DN 200	je 1x DN 150
Druckabgang, Bauer [mm]	je 1x DN 150	je 2x DN 150	je 1x DN 150
Lautstärke [dB(A)]/Entfernung	68 / 1 m	70 / 1 m	67 / 1 m



Dieselmotorpumpen im Einsatz S150D, S200D







#### Rohre und Schläuche

- HDPE-Rohre in 6" / 8" / 10"
- Saug- und Druckspiralschläuche in 6" / 8" / 10" in BAUER, STORZ und ANFOR-Ausführung
- Bögen, Verteiler, Übergänge, Ansaugkörbe etc.
- Transparente Spiralschläuche Storz C bis F
- Bau- und Industrieschläuche in Premiumqualität Storz C bis F



Bau- und Industrieschlauch Storz C, B, A, F



Spiralschlauch Storz C, B, A, F



Übergänge, Bögen, Blindkupplungen, ...



HDPE-Rohre



## SPT-Pumpen und Zubehör

### Tauchmotorpumpen für 230 V

- Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen bis 1,5 kW
- Schwimmerschalter
- Teilweise dauerhafter Schlürfbetrieb möglich!
- Flachsaugpumpen bis 1 mm Wasserhöhe
- Schlickerpumpen mit Rührwerk
- Schlamm-Tauchmotorpumpen mit Rührwerk
- Abwasser-Tauchmotorpumpen
- Edelstahlausführungen







**SVX 750 WS** 



Abwassernumpe **SAV 370 W** 



Schmutzwassern **SPT 1500 NW** 

#### Tauchmotorpumpen für 400 V

- Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen bis 22 kW
- Besonders robuste Gußausführung
- Ausführungen in Leichtbauweise
- Laufstark, zuverlässig und verschleißbeständig
- Teilweise dauerhafter Schlürfbetrieb möglich!
- Ausführungen mit Rührwerk
- Schlamm-Tauchmotorpumpen mit Rührwerk
- Abwasser-Tauchmotorpumpen
- Ausführungen für Schächte ø600 mm



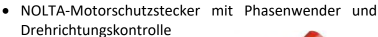
Schmutzwasserpumpe in Leichtbauweise

Serie P



Schmutzwasserpumpe in Gußausführung

Serie SPT



- NOLTA-Softstarter bis 30kW
- Pegelsteuerungen



Motorschutzstecker Serie MDWK



Abwasser-Tauchmotorpumpen mit Kühlmantelsystem

PX2-100



Schmutzwasserpumpe mit Schneidvorrichtung Serie SCK



Pegelsteuerung Serie KU



**NOLTA-Softstarter** Serie ABB



Tauchmotorpumpen Serie HIPPO



Abwasser-Tauchmotorpumpen Serie AV



Schlamm-, Abwasser-Tauchmotorpumpen Serie XPS20

#### Hans Hofstetter Service u. Handel GmbH

A-4030 Linz | Schwalbenweg 34 Tel. +43(0)732/309663-0 | office@hshg.at | www.hshg.at

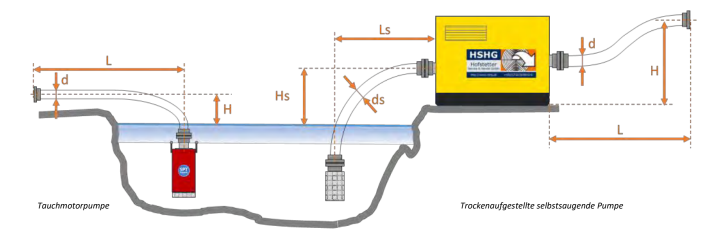


# **PUMPEN**

# Mobile Pumpen für Bau, Industrie und Gewerbe

#### Welche Pumpe brauche ich?

Für die Auslegung einer passenden Pumpe werden folgende Parameter benötigt:



Reinwasser	
Schmutzwasser, Regenwasser	
Schmutzwasser schlammhaltig	
Abwasser mit Feststoffanteilen	

Н	Förderhöhe	m
Hs	Saughöhe	m
L	Leitungslänge druckseitig <sup>1</sup>	m
Ls	Leitungslänge saugseitig max. 10 m <sup>1</sup>	m

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> bei trockenaufgestellten selbstsaugenden Pumpen

Fördermenge		I/s
		l/min
		m³/s
		m³/min
		m³/h

Bitte passende Einheit ankreuzen

#### Wenn kundenseitig beigestellt:

Ī	d	Durchmesser Leitung (innen)	mm
	ds	Durchmesser Saugleitung (innen)	mm

Mietdauer geplant	
Mietbeginn geplant	

