

# HSP

## HYDRAULIC SUBMERSIBLE PUMP HYDRAULISCHE TAUCHPUMPE POMPE HYDRAULIQUE SUBMERSIBLE

**Submersible pumps for fast and efficient pumping with hydraulic power:**

- **Base Machines:** Tractors, cranes, excavators, dredgers, boats, etc.
- **Applications:** Pumping fluids and slurries from trenches, quarries, construction sites, buildings, sewers, etc. Dredging and flood prevention.
- **Features:** High volume and head, adjustable impeller speed. Fully encased motor and self-lubrication for reliability.



**Tauchpumpen zum schnellen und effektiven Pumpen mit hydraulischer Kraft:**

- **Trägerfahrzeuge/-maschinen:** Traktoren, Kräne, Bagger, Schwimmbagger, Schiffe usw.
- **Anwendungsbereiche:** Pumpen von Flüssigkeiten und Schlämmen (Gräben, Steinbrüche, Baustellen, Gebäude, Kanalisation usw.). Nassgrabungen und Hochwasserschutz.
- **Eigenschaften:** Hoher Volumenstrom, Fördermenge und Geschwindigkeit regulierbar. Vollständige Ummantelung des Motor und Selbstschmierung garantieren Betriebssicherheit.

**Des pompes submersibles permettant un pompage rapide et efficace grâce à leur alimentation hydraulique.**

- **Engins principaux:** tracteurs, grues, excavatrices, dragueurs, bateaux, etc.
- **Applications:** fluides de pompage et boues liquides dans les tranchées, les carrières, sur les sites de construction, dans les bâtiments, les égouts, etc.; prévention des draguages et des inondations.
- **Caractéristiques:** gros volume et tête à vitesse d'impulsion réglable. Moteur entièrement encasté et dispositif d'autolubrification pour une fiabilité accrue.

### MODELS

### MODELL

### MODÈLES



Model Modell Modèle	Output Ausgang Efficacité	Head Reichweite Limite	Hose Schlauch Tuyau	Dimensions Abmessungen Dimensions	Weight Gewicht Poids	Hydraulic input Hydr. Eingangsleitung Entrée hydraulique		Hydraulic connections Hydraulik Anschluss Connexion hydraulique		
	Max l/min	Max m	Ø "	(WxH) mm	No hose Ohne Schlauch Sans Tuyau kg	Flow Fluss Débit l/min	Max pressure Max Druck Max pression bar	Pressure Druck Pression bar	Return Rücklauf Retour "	Overflow Überlauf Trop-plein "
HSP 600/5-38	600	25	2	140 x 510	7	38	260	1/2	1/2	-
HSP 1500/5-40	2000	25	3	350 x 700	15	40	180	1/2	1/2	-
HSP 2600/5-50	3400	30	5	450 x 900	20	50	250	1/2	3/4	-
HSP 4000/5-100	5000	30	5	450 x 900	45	100	250	1/2	3/4	-
HSP 7000/5-169	8000	35	5	450 x 900	54	169	420	3/4	3/4	3/8
HSP 10000/5-200	12000	35	6	500 x 1100	70	200	420	3/4	3/4	3/8
HSP 16000/5-317	20000	35	8	650 x 1250	85	317	420	1	1	3/8