

Universal-Schlamm-sauger USS 3000/4000

Ausführung:

- mobile Membranpumpe mit Saug- und Druckschlauch 1"
- universell einsetzbar durch austauschbare Saugdüsen
- Antrieb durch Wechselstrommotor mit 10 m Anschlusskabel
- ölbeständige Membran sowie Saug- und Druckschlauch bei USS 4000

Einsatzgebiete:

- Reinigung von Gruben und Schächten
- Beseitigung von Havarien und Überschwemmungen
- Reinigung von Schwimmbecken oder Teichanlagen
- Förderung abrasiver Medien
- Restentleerung von Behältern

Der Schlamm-sauger USS 3000/4000 befreit stark verschmutzte Gartenteiche von Schlamm und unerwünschten Feststoffen. Die robuste Membranpumpe im Edelstahl-Gehäuse fördert kontinuierlich, weil ohne integrierten, räumlich begrenzten Auffangbehälter, selbst kleine Steine, Sand, Laub, usw. Durch Schlamm und Schmutzwasser überflutete Kellerräume und Schächte werden schnell und gezielt entleert, Schmutzrückstände aus Pools einfach und schnell abgesaugt.

Er arbeitet leise und kraftvoll. Er ersetzt in vielen Fällen durch seine hohe Leistung konventionelle Tauchpumpen und/oder Nasssauger. Trockenlauf – sonst fast immer das „AUS“ einer jeden Pumpe – ist für den Schlamm-sauger kein Problem.

Das Aggregat wird serienmäßig mit einem umfangreichen Zubehör ausgeliefert. Hierzu gehören die anschlussfertigen Schlauchgarnituren für Saug- und Druckseite, Griffstück mit Verlängerung sowie drei Ansaugdüsen. Robuste Kunststoffräder und ein stabiler, höhenverstellbarer Handgriff sorgen für höchsten Mobilitätskomfort.

Lieferumfang:

Steckerfertig, mit 10 m Anschlusskabel, 3,5 m Saug- und Druckschlauch, incl. 3 Saugdüsen

Typ	Art.Nr.	P1 KW	Q max.	H max.	max.Saughöhe	max. Korngröße	Gewicht
USS 3000	88.000	0,40	3,0	12	6,5 m	15 mm	23 Kg
USS 4000	88.001	0,45	3,2	12,5	6,5 m	15 mm	24 Kg

Maße (L x B x H) 700 x 260 x 300 mm

