

BAND-ÖLSKIMMER PETROTRACTOR

Mit dem PetroXtractor können auf zuverlässige und kostengünstige Weise aufschwimmendes Öl, Treibstoffe und andere Kohlenwasserstoffe auch an schwer zugänglichen Stellen von Wasser abgetrennt werden. Oft reicht der Einsatz des PetroXtractor mit Nutzung eines vorhandenen Reparatur- und Überwachungspegels, um eine Grundwasserkontamination auf den zulässigen Grenzwert zu senken. Das Gerät gibt es für Brunnen mit 50 mm, 100 mm oder 150 mm Innendurchmesser.

Type	Bandbreite	Mindest-Bohrlochdurchmesser	Leistung
SPXA (PX-A)	25 mm (1")	50 mm (2")	~ 10 l/h
SPXB (PX-B)	50 mm (2")	100 mm (4")	~ 22 l/h
SPXC (PX-C)	100 mm (4")	150 mm (6")	~ 45 l/h

Typenangaben in Klammern sind frühere Bezeichnungen. Die angeführten Leistungsdaten sind unverbindliche Richtwerte bezogen auf Standardöl SAE 30.

Technische Daten

Antrieb	Getriebemotor 12 U/min, mit Lüfter	
Nennspannung	1~ 230 V, 50 Hz (optional 115 V, 60 Hz)	
Stromaufnahme	1,3 A	
Material	Gehäuse aus Stahl beschichtet. Abstreifer aus Hybrid-Keramik, optional aus Nitril oder Viton.	
Max. Bandlänge	~ 30 m	
Gewicht Grundgerät	SPXA	ca. 14 kg
	SPXB	ca. 15 kg
	SPXC	ca. 17 kg

Zubehör (Beispiele)

Montagegestell, Fasshalterung, Ölkonzentrator, Druckluftmotor, Infrartheizung, Unterflur-Einbausatz u.a.



Band-Ölskimmer SPX



SPXA mit Zubehör Montagegestell und Ölkonzentrator