

## Produktinformation

Lieferant	Artikelbezeichnung			Artikelnr./ GTIN	Garantie
<b>T.I.P.</b> <b>Technische Industrie Produkte GmbH</b> <b>Siemensstr. 17</b> <b>74915 Waibstadt</b>  <b>Tel.: 07263-9125-0</b> <b>Fax: 07263-9125-25</b>  <b>www.tip-pumpen.de</b>	<b>Schmutzwassertauchpumpe Extrema 400/11 CX</b>			<b>30168</b> 4011458301683	<b>24</b> <b>Monate</b>
<b>Masterbox Informationen</b>					
Verpackungsmaß in cm		Gewicht (kg)		VPE (Stk.)	
Breite	Tiefe	Höhe	brutto	29,8	2
44,0	29,5	53,0			
<b>Artikel Informationen</b>					
Verpackungsmaß in cm		Gewicht (kg)		VK-Einheit	
Breite	Tiefe	Höhe	net. / brut.	1	
25,5	19,5	45,0	13,8 / 15,2		
<b>Schmutzwassertauchpumpe Extrema 400/11 CX</b>		Menge / Palette:	<b>48</b>		
		Menge / LKW:	<b>1.584</b>		
<b>Kurzbeschreibung:</b> Als speziell konstruierte Baupumpe zeichnet sich die Extrema 400/11 CX durch außergewöhnliche Robustheit sowie durch eine extrem hohe Förderleistung aus. Aufgrund ihrer Bauweise mit dem groß dimensionierten vertikalen 2" Ausgang, dem Edelstahl-Motorgehäuse und der extrem robusten Guss-Hydraulikeinheit ist diese Pumpe für den härtesten Einsatz in Bau- und Schmutzwassergruben gerüstet und fördert problemlos Flüssigkeiten mit Schmutzpartikeln bis 40 mm. Die Pumpe verfügt über eine besonders hochwertige Technik: Motor mit thermischen Überlastschutz, selbstschmierende Präzisions-Kugellager, Vortex-Laufrad aus massivem Guss und ein Arretierbarer Schwimmerschalter für automatischen und manuellen Betrieb. <b>Besonderheit:</b> auch zur Beförderung von Flüssigkeiten mit höherer Temperatur geeignet - im Normalbetrieb bis 50 °C, kurzfristig (ca. 4 min) sogar bis 95 °C.	 				
<b>Technische Daten:</b> Motor: 1.500 Watt Förderhöhe max.: 11 m / 1,1 bar Fördermenge max.: 400 l/min / 24.000 l/h Pumpengehäuse: Guss/Edelstahl Druckanschluss: 57,29 mm (2" IG) Temperatur max. Medium: 50 °C (kurzzeitig 95 °C) Anschlusskabel: 10 m / H07RN-F Korngrösse max.: 40 mm max. Eintauchtiefe: 7 m Mindestabsaugniveau: 55 mm					
<b>Lieferumfang:</b> inklusive 3 Anschlussadapter mit folgenden Anschlussmöglichkeiten Gewinde: AG 47,80mm (1 1/2") / AG 41,91mm (1 1/4") / AG 33,25mm (1") Schlauchanschlüsse für 51 mm / 38 mm / 32 mm					
<b>Prüfzeichen:</b> 					
24.11.2021					