

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>Häckslerpumpe</b> <b>Extrema CUT 300/18 CX</b>	<b>30277</b>	<b>24</b> <b>Monate</b>		
		4011458302772			
	<b>Masterbox Informationen</b>				
	<b>Verpackungsmaß in cm</b>			<b>Gewicht (kg)</b>	<b>VPE</b>
	<b>Breite</b>	<b>Tiefe</b>	<b>Höhe</b>	<b>brutto</b>	<b>(Stk.)</b>
-	-	-	-	-	
<b>Artikel Informationen</b>					
<b>Verpackungsmaß in cm</b>			<b>Gewicht (kg)</b>	<b>VK-Einheit</b>	
<b>Breite</b>	<b>Tiefe</b>	<b>Höhe</b>	<b>net. / brut.</b>	<b></b>	
30,5	23,0	53,0	21,1 / 23,3	1	

## Häckslerpumpe Extrema CUT 300/18 CX

Menge / Palette:

Menge / LKW:

### Kurzbeschreibung:

Die Häckslerpumpe Extrema CUT 300/18 CX, eignet sich perfekt um Flüssigkeiten mit hohem Feststoffanteil zu fördern. Durch das Hochleistungsschneidwerk werden Feststoffe einfach zerkleinert. Standardmäßig ist die Pumpe mit dem Reamer Grinding Schneidwerk ausgestattet.

Diese Pumpe eignet sich auch - im Gegensatz zu herkömmlichen Schmutzwassertauchpumpen - zur Beförderung von Flüssigkeiten mit höherer Temperatur - im Normalbetrieb bis 50°C, kurzfristig (ca. 4 min) sogar bis 90°C geeignet. Außerdem ist sie mit einem arretierbarem Schwimmerschalter für automatischen und manuellen Betrieb ausgestattet.

### Technische Daten:

Motor:	2.000 W
Förderhöhe max.:	18 m
Fördermenge max.:	18.000 l/h
Ø Korngröße max.	50 mm
Max. Eintauchtiefe	7 m
Temperatur max. medium:	35 °C
	50 °C (komplett eingetaucht)
	90 °C (max. 4 min.)
Anschlusskabel:	10 m /
Druckanschluss:	IG 57,29 mm (2")

### Anwendungsbereiche:

- Zum Ab und Umpumpen von Flüssigkeiten mit hohem Feststoffanteil



Reamer grinding system

### Prüfzeichen:

