

Eaux très chargées, Travaux intensifs, Essence & Diesel
Super trash, Diesel & Gasoline / Sehr zähflüssiges Wasser, Arbeitsintensiv, Diesel & Benzin

ESSENCE

2"

SWT 50 EX



700 L/min



2,9 bars



29 m



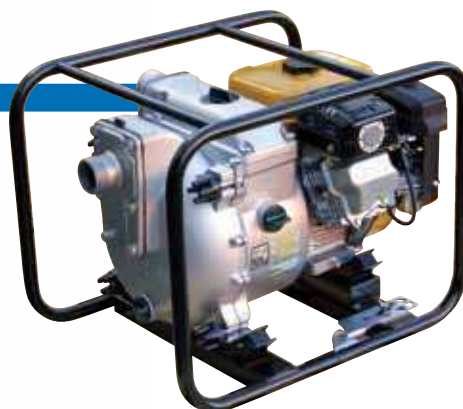
50 mm



2 h 30



51 kg



SWT 80 EX

3"

ESSENCE



1190 L/min



2,5 bars



25 m



75 mm



2 h 10



63 kg

DIESEL

2"

SWT 50 D



800 L/min



2,8 bars



28 m



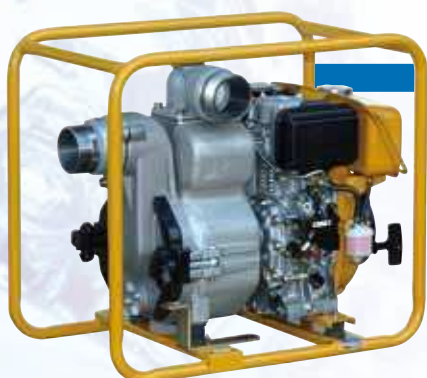
50 mm



3 h 45



51,5 kg



SWT 75 D

3"

DIESEL



1200 L/min



2,3 bars



23 m



75 mm



4 h



61 kg

pompes
direct

SWT 120 DXL15 BROUETTE

4"

DIESEL



2000 L/min



2,3 bars



23 m



100 mm




10 h



111 kg

SWT 120 D

Version brouette 4NC en option.

SWT		SWT	SWT	SWT	SWT	SWT	SWT	SWT	SWT	
SWT		50 EX	80 EX	50 D	50 DXL15 Brouette	75 D	75 DXL15 Brouette	SWT 120 D	120 DXL15 Brouette	
Référence <i>Reference / Hinweis</i>		KTR-50X	KTR-80X	PTD206T		PTD306T		PTD405T		
Pompe <i>Pump / Pumpe</i>	Type de Pompe <i>Type of pump / Pumpentyp</i>	Auto-amorçante <i>Self-priming / Selbstansaugend</i>								
	Ø du Raccord d'Aspiration <i>Suction Ø coupling / Anschluß-Ø Ansaugseite</i>	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm		100 mm			
	Ø du Raccord de Refoulement <i>Delivery Ø coupling / Anschluß-Ø Druckseite</i>	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm		100 mm			
	Débit Maximum <i>Maximum flow / Max. Volumenstrom</i>	700 L/min (42 m³/h)	1190 L/min (71,4 m³/h)	800 L/min (48 m³/h)	1200 L/min (72 m³/h)		2000 L/min (120 m³/h)			
	Pression <i>Pressure / Druck</i>	2,9 bars	2,5 bars	2,8 bars	2,3 bars					
	Hauteur Manométrique Totale <i>Max. total head / Ansaugtiefe</i>	29 m	25 m	28 m	23 m					
	Hauteur d'Aspiration Maximum <i>Max. suction head / Ansaugtiefe</i>	8 m								
	Granulométrie (Ø trou de crépine) <i>Solid size Ø / Korngröße</i>	20 mm	27 mm	20 mm	31 mm					
Garniture Mécanique <i>Mechanical seal / Gleitringdichtung</i>	Carbone en céramique <i>Carbon mechanical / Keramik-Graphit</i>									
Moteur <i>Engine / Motor</i>	Modèle du Moteur <i>Model / Modell</i>	EX17	EX27	DY23		DY27		DY41		
	Type du Moteur <i>Engine Type / Motortyp</i>	4 Temps essence <i>4 strokes Gasoline / Benzin 4-Takt</i>				4 Temps Diesel <i>4 strokes Diesel / Diesel 4-Takt</i>				
	Carburant <i>Fuel / Kraftstoff</i>	Essence sans plomb 95 <i>Unlead gasoline 95 / Benzin 95</i>				Diesel <i>Diesel / Diesel</i>				
	Capacité du Réservoir <i>Fuel Tank Capacity / Tank Kapazität</i>	3,6 L	6,1 L	3,2 L	15 L	3,2 L	15 L	4,5 L	15 L	
	Autonomie Moyenne <i>Autonomy / Betriebszeit</i>	2 h 30	2 h 10	3 h 45	17 h 30	4 h	18 h 30	3 h	10 h	
	Sécurité Manque d'Huile Électron. <i>Electronic Oil sensor / Olsensor</i>	•	•	-	-	-	-	-	-	
Dimensions LxIxH (mm) <i>Dimensions / Abmessungen</i>	656x499x524	721x516x585	610x410x510	990x490x920 (bras pliés)	680x410x590	990x490x920 (bras pliés)	730x485x610	990x490x920 (bras pliés)		
Dimensions Emballage LxIxH (mm) <i>Packaging Dim. / Packungsgröße</i>			635x445x550	930x510x830	700x445x630	930x510x830	805x515x640	930x510x830		
Poids Net à Sec <i>Dry weight / Trockengewicht</i>	51 kg	63 kg	51,5 kg	74 kg	61 kg	84 kg	88,5 kg	111 kg		
Poids Brut Emballé <i>Gross weight / Gewicht</i>	53 kg	64 kg	54 kg	76 kg	65 kg	86 kg	93,5 kg	113 kg		
Accessoires Standards Fournis <i>Standard accessory / Standard-Zubehör</i>	 Crépine, raccords et colliers <i>Strainer, Hose coupling, Band / Ansaugsieb, Schlauchkupplung, Schlauchklammer</i>									
Option / Options / Optionen										
Chariot <i>Trolley Kit / Radsatz</i>	4NC	4NC	4NC	de série	4NC	de série	4NC	de série		
Raccords Pompier <i>Fire fighting coupling / Feuerwehrkupplung</i>										
Démarrage Électrique <i>Electric Starter / Elektrostarter</i>	-	-	-	-	-	-	•	•		

Le constructeur se réserve le droit de modifier ses appareils sans préavis. Les photos, descriptions et caractéristiques sont données à titre indicatif et ne peuvent engager le constructeur. The constructor reserves the right to modify its machines without notice. Photographs, descriptions and characteristics are given to indicate title and cannot commit the constructor. Technische Änderungen jederzeit vorbehalten. Abbildungen und Beschreibungen sind Näherungswerte und nicht verbindlich.