

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

**ESSENCE**

**SWT 50 EX**

2"



700 L/min  
42 m³/h



29 m



3"

**ESSENCE**

**SWT 80 EX**



1190 L/min  
71,4 m³/h



25 m

**DIESEL**

**SWT 50 D**

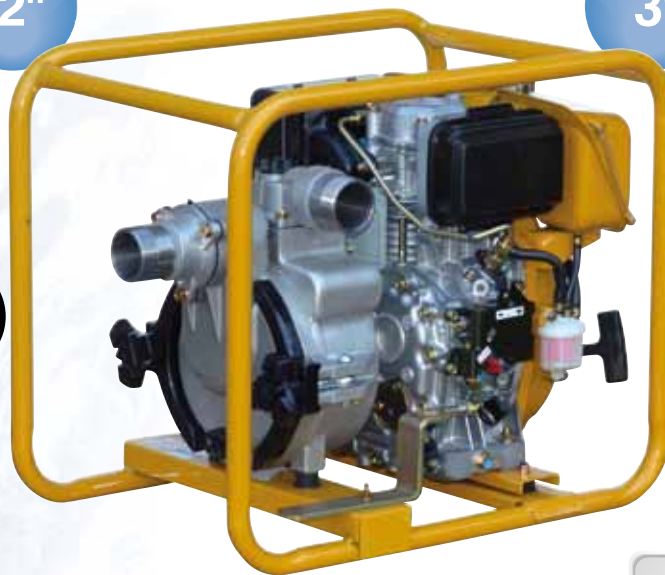
2"



800 L/min  
48 m³/h



28 m



3"

**DIESEL**

**SWT 75 D**



1200 L/min  
72 m³/h



23 m

**SWT 120 DXL15 BROUETTE**

4"



23 m



2000 L/min  
120 m³/h



**KIT**

Disponibles pour les moteurs :

- EX13
- EX17
- EX21



**entretien**



**SWT 120 D**  
Version brouette  
4NC en option.

**DIESEL**



6"

**SWT 150 D**



2500 L/min  
150 m³/h



18 m

**NOUVEAU**

<b>SWT</b>		<b>SWT</b>	<b>SWT</b>	<b>SWT</b>	<b>SWT</b>	<b>SWT</b>	<b>SWT</b>	<b>SWT</b>	<b>SWT</b>	
<b>SWT</b>		<b>50 EX</b>	<b>80 EX</b>	<b>50 D</b>	<b>50 DXL15 Brouette</b>	<b>75 D</b>	<b>75 DXL15 Brouette</b>	<b>SWT 120 D</b>	<b>120 DXL15 Brouette</b>	<b>SWT 150 D</b>
Référence <i>Reference / Hinweis</i>		PTX201T	KTR-80X	PTD206T		PTD306T		PTD405T		QP-602D/ L100V6
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		150 mm	
	Ø du Raccord de Refoulement <i>Delivery Ø coupling / Anschluß-Ø Druckseite</i>	50 mm	75 mm	50 mm	75 mm		100 mm		150 mm	
	Débit Maximum <i>Maximum flow / Max. Volumenstrom</i>	750 L/min (45 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)		2500 L/min (150 m³/h)	
	Pression <i>Pressure / Druck</i>	2,7 bars	2,5 bars	2,8 bars	2,3 bars		2,3 bars		1,8 bars	
	Hauteur Manométrique Totale <i>Max. total head / Ansaugtiefe</i>	27 m	25 m	28 m	23 m		23 m		18 m	
	Hauteur d'Aspiration Maximum <i>Max. suction head / Ansaugtiefe</i>	8 m								6 m
	Granulométrie (Ø trou de crépine) <i>Solid size Ø / Korngroße</i>	31 mm	27 mm	20 mm	31 mm		31 mm		9 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		L100 YANMAR
	Type du Moteur <i>Engine Type / Motortyp</i>	4 Temps essence <i>4 strokes Gasoline / Benzin</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	5,4 L
	Autonomie Moyenne <i>Autonomy / Betriebszeit</i>	3 h 30	2 h 10	3 h 45	17 h 30	4 h	18 h 30	3 h	10 h	4 h
	Sécurité Manque d'Huile Électron. <i>Electronic Oil sensor / Olsensor</i>	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Dimensions LxIxH (mm) <i>Dimensions / Abmessungen</i>	570x436x397	721x516x585	610x410x510	990x490x920 (bras pliés)	680x410x590	990x490x920 (bras pliés)	730x485x610	990x490x920 (bras pliés)	950x730x950	
Dimensions Emballage LxIxH (mm) <i>Packaging Dim. / Packungsgröße</i>	600x470x440		635x445x550	930x510x830	700x445x630	930x510x830	805x515x640	930x510x830		
Poids Net à Sec <i>Dry weight / Trockengewicht</i>	36 kg	63 kg	51,5 kg	74 kg	61 kg	84 kg	88,5 kg	111 kg	195 kg	
Poids Brut Emballé <i>Gross weight / Gewicht</i>	38 kg	64 kg	54 kg	76 kg	65 kg	86 kg	93,5 kg	113 kg	220 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	QP-602DB	
Raccords Pompier <i>Fire fighting coupling / Feuerwehrukplung</i>	•									
Démarrage Électrique <i>Electric Starter / Elektrostarter</i>	-	-	-	-	-	-	•	•	de série	
Kit d'entretien	KIT 1									



Format chariot 4NC : bras repliés 91 x 66 x 830 mm / bras dépliés 123 x 660 x 830 mm

**WORMS**  
ENTREPRISES