



Eaux claires à moyennement chargées
Clear water, Gasoline / Klares bis Zähflüssiges Wasser, Benzin

2 TEMPS



1"



110 L/min
6,6 m³/h



30 m

JARD 7 OHV

4 TEMPS

4 strokes / 4-Takt



Moins de bruit
plus d'économie
et plus écologique



35 m



5,3 kg

1"



110 L/min
6,6 m³/h

JARD 12 OHV

4 TEMPS

4 strokes / 4-Takt

1"



125 L/min
7,5 m³/h



35 m



JARD 20 OHV

4 TEMPS

4 strokes / 4-Takt

1,5"



270 L/min
16 m³/h




24 m

Eaux claires à moyennement chargées

Clear water, Gasoline / Klares bis Zählflüssiges Wasser, Benzin



JARD		2 TEMPS	4 TEMPS	4 TEMPS	4 TEMPS
		JARD 7-25 M2T	JARD 7 OHV	JARD 12 OHV	JARD 20 OHV
Référence <i>Reference / Hinweis</i>		SEM-25-E	PTV101	SCR30R	SCR40R2
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>	25 mm			40 mm
	Ø du Raccord de Refoulement <i>Delivery Ø coupling / Anschluß-Ø Druckseite</i>	25 mm			40 mm
	Débit Maximum <i>Maximum flow / Max. Volumenstrom</i>	115 L/min (6,9 m³/h)	110 L/min (6,6 m³/h)	125 L/min (7,5 m³/h)	270 L/min (16 m³/h)
	Pression <i>Pressure / Druck</i>	3,5 bars	3,5 bars		2,4 bars
	Hauteur Manométrique Totale <i>Max. total head / Ansaugtiefe</i>	35 m	35 m		24 m
	Hauteur d'Aspiration Maximum <i>Max. suction head / Ansaugtiefe</i>	8 m			
	Granulométrie (Ø trou de crépine) <i>Solid size Ø / Korngröße</i>	5,5 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>	TU 26	EH 025	EH 09	
	Type du Moteur <i>Engine Type / Motortyp</i>	2 Temps <i>2 stroke / 4-Takt</i>	4 Temps essence OHV <i>4 strokes OHV Gasoline / Benzin 4-Takt OHV</i>		
	Carburant <i>Fuel / Kraftstoff</i>	Mélange <i>gasoline-oil mixture</i>	Essence sans plomb 95 <i>Unlead gasoline 95 / Benzin 95</i>		
	Capacité du Réservoir <i>Fuel Tank Capacity / Tank Kapazität</i>	0,5 L	0,5 L	1,5 L	
	Autonomie Moyenne <i>Autonomy / Betriebszeit</i>	3 h	3 h 36	4 h	3 h 30
Dimensions LxIxH (mm) <i>Dimensions / Abmessungen</i>		304 x 330 x 229	330 x 205 x 330	370 x 300 x 420	
Dimensions Emballage LxIxH (mm) <i>Packaging Dim. / Packungsgröße</i>		360 x 390 x 280	380 x 280 x 370	430 x 340 x 480	
Poids Net à Sec <i>Dry weight / Trockengewicht</i>		5 kg	5,3 kg	15,5 kg	16 kg
Poids Brut Emballé <i>Gross weight / Gewicht</i>		7 kg	7 kg	17,5 kg	18 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					
Raccords Pompier <i>Fire fighting coupling / Feuerwehrkupplung</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 indicative title and cannot commit the constructor. / Technische Änderungen jederzeit vorbehalten. Abbildungen und Beschreibungen sind Näherungswerte und nicht verbindlich.