



Tsurumi Motorpumpen

Zentrifugale Benzin- und Dieselmotorpumpen

Verbrennungsmotorpumpen für professionellen Einsatz



Als Experten für schwierige Einsätze helfen wir Ihnen auch dort, wo kein Stromanschluß zur Verfügung steht.

Wir verwenden ausschließlich hochqualitative Motoren von **Honda** (Benzin) und **Robin** (Diesel).

Mit unseren Modellen decken wir das gesamte Spektrum der Einsatzmöglichkeiten ab.

- Benzinmotoren von 4,0 bis 8,0 PS
- Dieselmotoren von 4,8 bis 5,5 PS
- Förderhöhe bis 31,7m
- Fördermenge bis 1350 l/min

TDS leicht verschmutztes Wasser

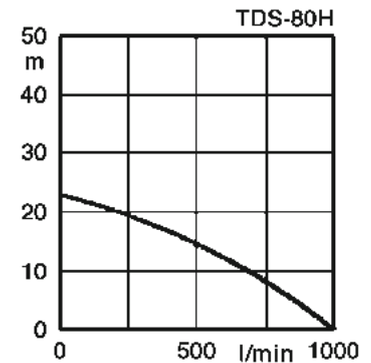
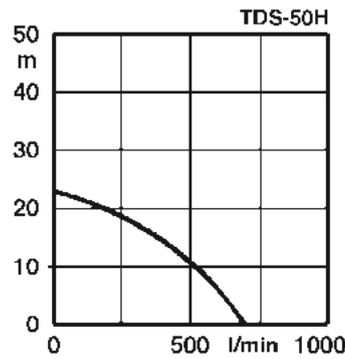
geeignet für Quellwasser,
Grundwasser und leicht
verschmutztes Wasser
Honda Benzinmotor

Standardzubehör:

- Schlauchklemme..... 3 St.
- Schlauchtülle..... 2 Sätze
- Einlaufsieb..... 1 St.
- Werkzeug..... 1 Satz



ø Druckstutzen		2"	3"	TDS
Fördermedium	Art des Mediums	Quellwasser, Grundwasser, leicht verschmutztes Wasser		
	Temperatur	0 - 40°C		
	Ansaugleistung	-6m (20°C)		
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad	
		Wellendichtung	mechanische Gleitringdichtung	
	Material	Laufrad	Gußeisen	
		Gehäuse	Aluminium	
		Wellendichtung	Siliziumkarbid	
Druckanschluß		Gewinde / Schlauchanschluß		



Modell	Auslaß mm	Einlaß mm	Motor	Treibstoff	Leistung PS	Ölalarm	Fördermenge max. l/min	Förderhöhe max. m	Freier Durchgang mm	Abmessungen BxLxH mm	Gewicht kg
TDS-50H	50	50	Honda GX120U1	Benzin	4,0	nein	700	23	20	370x350x430	21
TDS-80H	80	80	Honda GX160U1	Benzin	5,5	nein	1000	23	20	400x400x500	26

TED Schmutzwasser

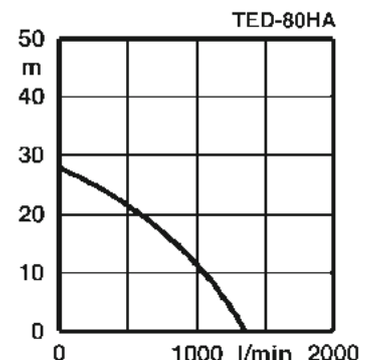
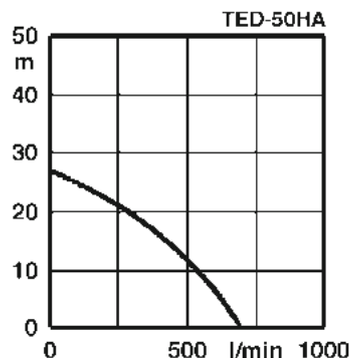
geeignet für Grundwasser,
Schmutzwasser und
sandhaltiges Wasser
Honda Benzinmotor

Standardzubehör:

- Schlauchklemme..... 3 St.
- Schlauchtülle..... 2 Sätze
- Einlaufsieb..... 1 St.
- Werkzeug..... 1 Satz



ø Druckstutzen		2"	3"	TED
Fördermedium	Art des Mediums	Grundwasser, Schmutzwasser, sandhaltiges Wasser		
	Temperatur	0 - 40°C		
	Ansaugleistung	-6m (20°C)		
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad	
		Wellendichtung	mechanische Gleitringdichtung	
	Material	Laufrad	Gußeisen	
		Gehäuse	Aluminium	
		Wellendichtung	Siliziumkarbid	
Druckanschluß		Gewinde / Schlauchanschluß		



Modell	Auslaß mm	Einlaß mm	Motor	Treibstoff	Leistung PS	Ölalarm	Fördermenge max. l/min	Förderhöhe max. m	Freier Durchgang mm	Abmessungen BxLxH mm	Gewicht kg
TED-50HA	50	50	Honda GX160U1	Benzin	4,0	ja	700	26	25	430x495x640	39
TED-80HA	80	80	Honda GX240U1	Benzin	8,0	ja	1350	28	25	525x670x730	56

TEF

hoher Förderdruck - 7bar

geeignet für klares Wasser

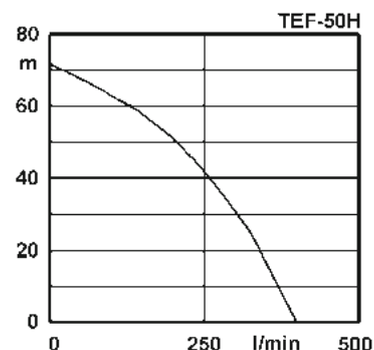
Honda Benzinmotor

Standardzubehör:

- Schlauchklemme..... 3 St.
- Schlauchtülle..... 2 Sätze
- Einlaufsieb..... 1 St.
- Werkzeug..... 1 Satz



Ø Druckstutzen		2"	TEF
Fördermedium	Art des Mediums	klares Wasser	
	Temperatur	0 - 40°C	
	Ansaugleistung	-6m (20°C)	
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad
		Wellendichtung	mechanische Gleitringdichtung
	Material	Laufrad	Gußeisen
		Gehäuse	Aluminium
		Wellendichtung	Siliziumkarbid
Druckanschluß		Gewinde / Schlauchanschluß	



Modell	Auslaß mm	Einlaß mm	Motor	Treibstoff	Leistung PS	Ölalarm	Fördermenge max. l/min	Förderhöhe max. m	Freier Durchgang mm	Abmessungen BxLxH mm	Gewicht kg
TEF3-50H	50	50	Honda GX 160	Benzin	5,5	nein	400	72	0,5	545x410x490	32

TE2

große Menge - 108m³/h

geeignet für klares Wasser

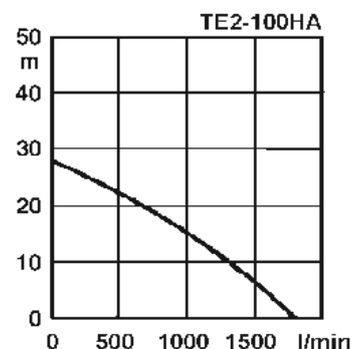
Honda Benzinmotor

Standardzubehör:

- Schlauchklemme..... 3 St.
- Schlauchtülle..... 2 Sätze
- Einlaufsieb..... 1 St.
- Werkzeug..... 1 Satz



Ø Druckstutzen		4"	TE2
Fördermedium	Art des Mediums	klares Wasser	
	Temperatur	0 - 40°C	
	Ansaugleistung	-6m (20°C)	
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad
		Wellendichtung	mechanische Gleitringdichtung
	Material	Laufrad	Gußeisen
		Gehäuse	Aluminium
		Wellendichtung	Siliziumkarbid
Druckanschluß		Gewinde / Schlauchanschluß	



Modell	Auslaß mm	Einlaß mm	Motor	Treibstoff	Leistung PS	Ölalarm	Fördermenge max. l/min	Förderhöhe max. m	Freier Durchgang mm	Abmessungen BxLxH mm	Gewicht kg
TEF2-100HA	100	100	Honda GX 240	Benzin	8,0	ja	1800	28	7	650x465x615	50

TE3

klares Wasser

geeignet für klares Wasser

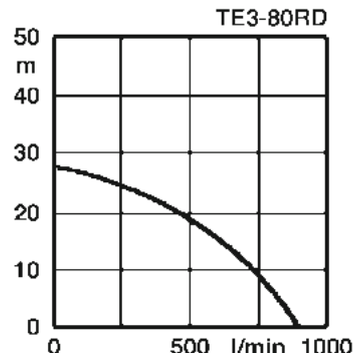
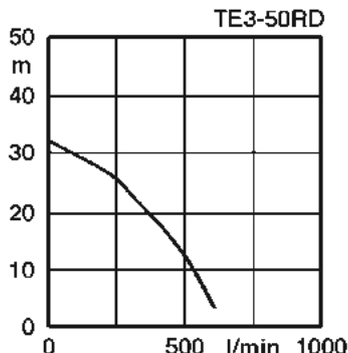
Robin Dieselmotor

Standardzubehör:

- Schlauchklemme..... 3 St.
- Schlauchtülle..... 2 Sätze
- Einlaufsieb..... 1 St.
- Werkzeug..... 1 Satz



		ø Druckstutzen		TE3	
		2"	3"		
Fördermedium	Art des Mediums	klares Wasser			
	Temperatur	0 - 40°C			
	Ansaugleistung	-6m (20°C)			
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad		
		Wellendichtung	mechanische Gleitringdichtung		
	Material	Laufrad	Gußeisen		
		Gehäuse	Aluminium		
		Wellendichtung	Siliziumkarbid		
Druckanschluß		Gewinde / Schlauchanschluß			



Modell	Auslaß mm	Einlaß mm	Motor	Treibstoff	Leistung PS	Ölalarm	Fördermenge max. l/min	Förderhöhe max. m	Freier Durchgang mm	Abmessungen BxLxH mm	Gewicht kg
TE3-50RD	50	50	Robin DY232D	Diesel	4,8	nein	610	31,7	7	450x630x560	43,5
TE3-80RD	80	80	Robin DY232D	Diesel	4,8	nein	900	28	7	450x630x560	46,5

TED

Schmutzwasser

geeignet für Grundwasser, Schmutzwasser und sandhaltiges Wasser

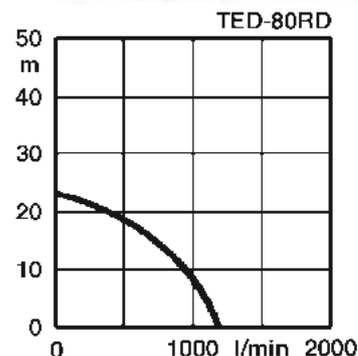
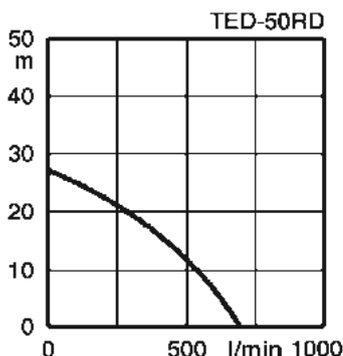
Robin Dieselmotor

Standardzubehör:

- Schlauchklemme..... 3 St.
- Schlauchtülle..... 2 Sätze
- Einlaufsieb..... 1 St.
- Werkzeug..... 1 Satz



		ø Druckstutzen		TED	
		2"	3"		
Fördermedium	Art des Mediums	Grundwasser, Schmutzwasser, sandhaltiges Wasser			
	Temperatur	0 - 40°C			
	Ansaugleistung	-6m (20°C)			
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad		
		Wellendichtung	mechanische Gleitringdichtung		
	Material	Laufrad	Gußeisen		
		Gehäuse	Aluminium		
		Wellendichtung	Siliziumkarbid		
Druckanschluß		Gewinde / Schlauchanschluß			



Modell	Auslaß mm	Einlaß mm	Motor	Treibstoff	Leistung PS	Ölalarm	Fördermenge max. l/min	Förderhöhe max. m	Freier Durchgang mm	Abmessungen BxLxH mm	Gewicht kg
TED-50RD	50	50	Robin DY232D	Diesel	4,8	nein	700	27	25	430x500x600	55
TED-80RD	80	80	Robin DY272D	Diesel	5,5	nein	1150	23	30	430x500x600	75

Unsere Pumpen sind ausschließlich für den professionellen Einsatz bestimmt. Spezifikationen können zur Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Hat Tsurumi (Europe) GmbH dem Endkunden gegenüber ausnahmsweise eine Herstellergarantie übernommen, gibt diese dem Endkunden gegenüber Tsurumi (Europe) GmbH das Recht, kostenlose Abhilfe wegen eines in der Garantiefrist aufgetretenen Mangels des Produktes auch dann geltend zu machen, wenn Gewährleistungsansprüche gegenüber dem Verkäufer nicht oder nicht mehr bestehen. Fehlfunktionen, die auf unsachgemäße Behandlung durch den Endkunden zurückzuführen sind, lösen keinen Garantiefall aus. Weitergehende Ansprüche ergeben sich aus der Garantie nicht, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes bestimmt ist. Die Entscheidung, ob Abhilfe durch Austausch oder Reparatur erfolgt, trifft Tsurumi (Europe). Die Ansprüche verjähren mit Ablauf von drei Monaten nach Ablauf der Garantiefrist, nicht aber vor Ablauf der dem Verkäufer gegenüber geltenden Gewährleistungsfrist. Im Zweifel entspricht die Garantiefrist der Gewährleistungsfrist, die zwischen dem Endkunden und seinem Verkäufer gilt.

Tsurumi (Europe) GmbH

Heltorfer Straße 14
 D-40472 Düsseldorf
 Tel.: +49 (0)211-417937-450
 Fax: +49 (0)211-417937-460
 Email: vertrieb@tsurumi.eu
www.tsurumi.eu

Ihr Händler