

# Preisliste kleine Baupumpen

1 pahsige & Verbrennungsmotor Tsurumi Pumpen Stand 02 2019



**TSURUMI PUMP**

# Preisliste

## einphasige Baupumpen

## Verbrennungsmotorpumpen

- Stand Februar 2019 -

Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle  
vorhergehenden Ausgaben ungültig



### Inhalt:

LB-Serie - die handliche	Seite 2
HS-Serie - die robuste	Seite 4
HSD-Serie - mit Rührkopf	Seite 6
LSC-Serie - starker Flachsauger	Seite 8
Family - kleiner Flachsauger	Seite 10
NK-Serie - bis 2,2kW	Seite 12
Verbrennungsmotorpumpen	Seite 14
Zubehör	Seite 15



# TSURUMI PUMP

STRONGER FOR LONGER

## Spezifikationen:

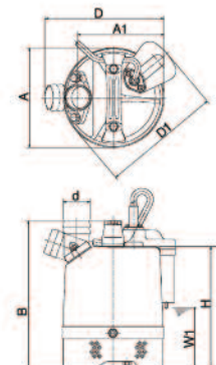
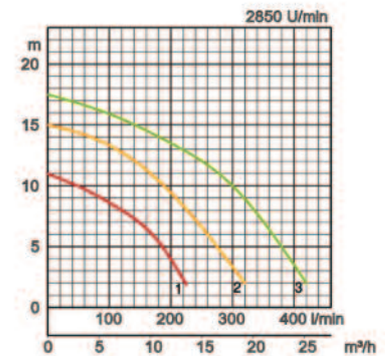
Modell	Farbcode Leistungskurve	Druckstutzen	Motorleistung kW	Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Trockengewicht kg / ohne Kabel	Siebloch ø mm	Druckbeständig- keit max. m	Kabellänge m
LB-480	1	2" AG	0,48	2,9	11,0	225	10,4	6	10	10
LB-480A		2" AG	0,48	2,9	11,0	225	11,0	6	10	10
LB-800	2	2" AG	0,75	5,0	15,0	320	13,1	6	10	10
LB-800A		2" AG	0,75	5,0	15,0	320	13,7	6	10	10
LB-1500	3	2" AG	1,5	15,4	17,5	440	33,0	6	25	10

## Schmutzwasserpumpe

### LB-480A und LB-800A mit integrierter Niveausteuering



ø Druckstutzen		2"	
Fördermedium	Temperatur	0-40°C	
	Art des Mediums	Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser	
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad semi-vortex
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei
	Material	Laufrad	Polyurethan, Chromgußeisen
		Gehäuse	Polyethylen, Polypropylen
		Saugplatte	Stahlblech+Polyurethan
	Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad	
Motor	Schmierung		Turbinenöl (ISO VG32)
	Motorschutz (eingebaut)		Thermofühler in Wicklung, Theroschalter
	Typ, Pole		Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68
	Isolierung		Schutzklasse E, Schutzklasse B
	Phasen / Spannung		Einphasig/230V/110V/50Hz
	Material	Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Welle		Rostfreier Stahl DIN 1.4000	
Kabel		Gummi, H07RN-F	
Druckanschluß		Gewinde-/Schlauchanschluß	



W1: Minimale Wasserhöhe

## Abmessungen in mm:

Modell	d	A	A1	B	D	D1	H	W1
LB-480	50	187	161	353	231	-	228	50
LB-480A	50	187	161	353	231	223	228	115
LB-800	50	187	160	408	230	-	283	50
LB-800A	50	187	160	408	230	223	283	170
LB-1500	50	187	122	600	-	-	518	80

Bei abrasiven und korrosiven Anwendungen tritt an bestimmten Bauteilen naturgemäß verstärkt Verschleiß auf. Bitte informieren Sie sich hierüber in unseren Anwendungsbeispielen unter [www.tsurumi.eu/german/anwendungsberichte.htm](http://www.tsurumi.eu/german/anwendungsberichte.htm).

Daten	LB-480	LBA-480	LB-480A	LB-800	LBA-800	LB-800A	LB-1500	LBA-1500
Netzspannung V	230	230	230	230	230	230	230	230
Nennleistung kW	0,48	0,48	0,48	0,75	0,75	0,75	1,50	1,50
Nennstrom A	2,9	2,9	2,9	5,0	5,0	5,0	15,4	15,4
Motorleitung m	10	10	10	10	10	10	10	10
Thermofühler	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Drehzahl min <sup>-1</sup>	2850	2850	2850	2720	2720	2720	2900	2900
Max. Temperatur °C	40	40	40	40	40	40	40	40
Schutzart	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Druckabgang	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Gewicht kg <small>(ohne Kabel)</small>	10,4	11,0	11,0	13,2	13,7	13,8	32,5	32,5
Ausführung mit 2"AG Festkupplung G2"/C								
<b>Preis Euro</b>	<b>531</b>	<b>591</b>	<b>722</b>	<b>818</b>	<b>878</b>	<b>1068</b>	<b>1985</b>	<b>2558</b>

**LBA-480, LBA-800, LBA-1500:**

Ausführung mit Schwimmerschalter

**LB-480A, LB-800A:**

Ausführung mit Elektrodensteuerung

Falls Hand/Automatik-Funktion gewünscht bitte entsprechenden Motorschutzstecker mitbestellen (siehe Zubehör Seite 13):

für LB-480: 56103000

für LB-800: 56105000

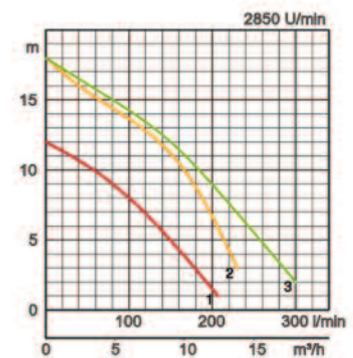
## Spezifikationen:

Modell	Farbcode Leistungskurve	Druckstutzen	Motorleistung kW	Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Trockengewicht kg / ohne Kabel	Siebloch ø mm	Druckbeständig- keit max. m	Kabellänge m
HS2.4S	1	2" AG	0,4	2,6	12,2	207	11,3	7	10	10
HS2.75S	2	2" AG	0,75	4,8	18,0	230	19,0	7	10	10
HS3.75S	3	3" AG	0,75	4,8	18,0	300	19,6	7	10	10

## Leichte Schmutzwasserpumpe mit Spiralgehäuse

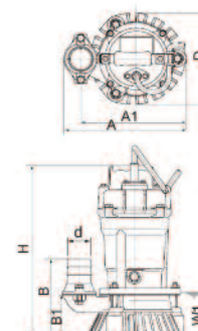


ø Druckstutzen		2", 3"	
Fördermedium	Temperatur	0-40°C	
	Art des Mediums	Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser	
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad semi-vortex
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei
	Material	Laufrad	Polyurethan
		Gehäuse	Sphäroguß GGG70
	Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad	
Motor	Schmierung	Turbinenöl (ISO VG32)	
	Motorschutz (eingebaut)	Thermofühler in Wicklung	
	Typ, Pole	Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68	
	Isolierung	Schutzklasse E	
	Phasen / Spannung	Einphasig/230V/110V/50Hz	
	Material	Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Welle		Rostfreier Stahl DIN 1.4000	
Kabel		Gummi, H07RN-F	
Druckanschluß	Gewinde-/Schlauchanschluß		



## Abmessungen in mm:

Modell	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HS2.4S	50	240	207	158	84	185	358	90
HS2.75S	50	285	233	217	109	184	424	90
HS3.75S	80	285	233	217	109	184	424	90



W1: Minimale Wasserhöhe

Bei abrasiven und korrosiven Anwendungen tritt an bestimmten Bauteilen naturgemäß verstärkt Verschleiß auf. Bitte informieren Sie sich hierüber in unseren Anwendungsbeispielen unter [www.tsurumi.eu/german/anwendungsberichte.htm](http://www.tsurumi.eu/german/anwendungsberichte.htm).

Daten	HS2.4S	HSA2.4S	HS2.75S	HSA2.75S	HS3.75S	HSA3.75S
Netzspannung V	230	230	230	230	230	230
Nennleistung kW	0,4	0,4	0,75	0,75	0,75	0,75
Nennstrom A	2,6	2,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Motorleitung m	10	10	10	10	10	10
Thermofühler	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Drehzahl min <sup>-1</sup>	2850	2850	2820	2820	2820	2820
Max. Temperatur °C	40	40	40	40	40	40
Schutzart	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Druckabgang	2"	2"	2"	2"	3"	3"
Gewicht kg (ohne Kabel)	11,3	11,8	18,2	18,7	19,0	19,5
Ausführung mit Außengewinde und Festkupplung						
<b>Preis Euro</b>	<b>469</b>	<b>529</b>	<b>682</b>	<b>742</b>	<b>687</b>	<b>747</b>

### HSA2.4S / HSA2.75S / HSA3.75S

Sonderausführung mit Schwimmerschalter

Falls Hand/Automatik-Funktion gewünscht bitte entsprechenden Motorschutzstecker mitbestellen (siehe Zubehör Seite13):

für HS2.4S: 56103000+1023011

für HS2.75S/HS3.75S: 56105000+1023011



Zubehör:  
Bodensaugplatte für HS2.4S

Bestell-Nummer:  
049-TEG-01  
Preis auf Anfrage

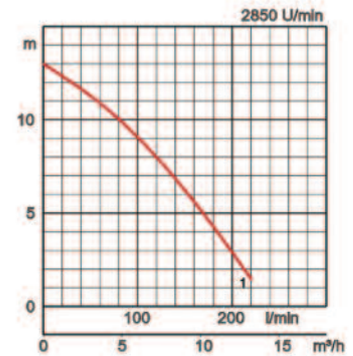
## Spezifikationen:

Modell	Farbcode Leistungskurve	Druckstutzen	Motorleistung kW	Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Trockengewicht kg / ohne Kabel	Siebloch ø mm	Druckbeständigkeit max. m	Kabellänge m
HSD2.55S	1	2" AG	0,55	3,6	13,2	220	14,0	10	10	10

## Tragbare Rührwerkspumpe für Schlamm und Bentonit

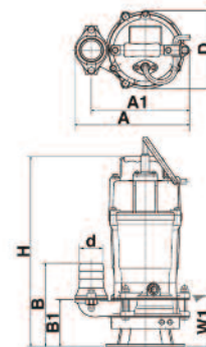


ø Druckstutzen		2"	
Fördermedium	Temperatur	0-40°C	
	Art des Mediums	Sandhaltiges Wasser, Schlamm, Bentonit	
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad semi-vortex
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei
	Material	Laufrad	Chromgußeisen
		Gehäuse	Sphäroguß GGG70
	Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad	
Motor	Schmierung		Turbinenöl (ISO VG32)
	Motorschutz (eingebaut)		Thermofühler in Wicklung
	Typ, Pole		Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68
	Isolierung		Schutzklasse E
	Phasen / Spannung		Einphasig/230V/110V/50Hz
	Material	Gehäuse	Aluminiumdruckguß
		Welle	Rostfreier Stahl DIN 1.4000
Kabel		Gummi, H07RN-F	
Druckanschluß		Gewinde-/Schlauchanschluß	



## Abmessungen in mm:

Modell	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HSD2.55S	50	241	200	171	97	186	421	105



W1: Minimale Wasserhöhe

Bei abrasiven und korrosiven Anwendungen tritt an bestimmten Bauteilen naturgemäß verstärkt Verschleiß auf. Bitte informieren Sie sich hierüber in unseren Anwendungsbeispielen unter [www.tsurumi.eu/german/anwendungsberichte.htm](http://www.tsurumi.eu/german/anwendungsberichte.htm).

Daten	HSD2.55S	HSDA2.55S
Netzspannung V	230	230
Nennleistung kW	0,55	0,55
Nennstrom A	3,6	3,6
Motorleitung m	10	10
Thermofühler	ja	ja
Drehzahl min <sup>-1</sup>	2850	2850
Max. Temperatur °C	40	40
Schutzart	IP68	IP68
Druckabgang	2"	3"
Gewicht kg <small>(ohne Kabel)</small>	15,0	15,5
Ausführung mit Außengewinde, Festkupplung G2"/C		
<b>Preis Euro</b>	<b>962</b>	<b>1022</b>

#### HSDA2.55S

Sonderausführung der HSD2.55S mit Schwimmerschalter

Falls Hand/Automatik-Funktion gewünscht bitte Motorschutzstecker 56104000 mitbestellen (siehe Zubehör Seite 13)

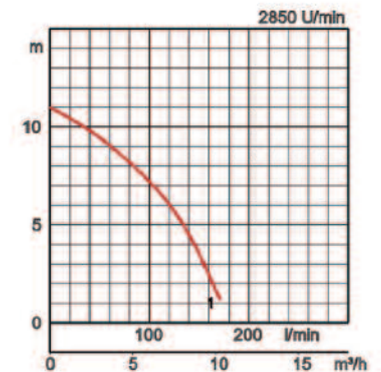
## Spezifikationen:

Modell	Farbcode Leistungskurve	Druckstutzen	Motorleistung kW	Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Trockengewicht kg / ohne Kabel	Siebloch ø mm	Druckbeständig- keit max. m	Kabellänge m
LSC1.4S	1	DN25	0,48	2,9	11,0	170	11,0	6	10	10
LSCE1.4S		DN25	0,48	2,9	11,0	170	11,0	6	10	10

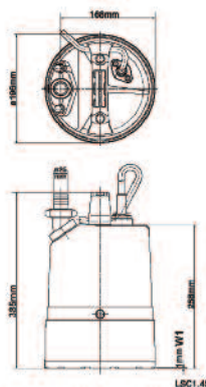
Selbstansaugende  
Pumpe - Abpumpen  
bis 1mm



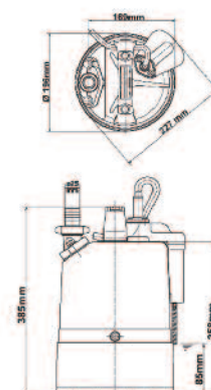
ø Druckstutzen		1"	
Fördermedium	Temperatur	0-40°C	
	Art des Mediums	Putzwasser, Pfützen, Schmutzwasser	
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad semi-vortex
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei
	Material	Laufrad	Polyurethan
		Gehäuse	Polyethylen, Polypropylen
		Saugplatte	Stahlblech+Polyurethan
Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad		
Motor	Schmierung	Turbinenöl (ISO VG32)	
	Motorschutz (eingebaut)	Thermofühler in Wicklung	
	Typ, Pole	Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68	
	Isolierung	Schutzklasse E	
	Phasen / Spannung	Einphasig/230V/110V/50Hz	
	Material	Gehäuse	Aluminiumdruckguß
		Welle	Rostfreier Stahl DIN 1.4000
Kabel		Gummi, H07RN-F	
Druckanschluß	Schlauchanschluß		



LSCE1.4S mit integrierter Niveausteuernng



LSC1.4S



LSCE1.4S

W1: Minimale Wasserhöhe

Daten	LSC1.4S Standard	LSC1.4S 2" AG	LSC1.4S Feuerwehr	LSCE1.4S	LSCE1.4S 2" AG
Netzspannung V	230	230	230	230	230
Nennleistung kW	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Nennstrom A	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Motorleitung m	10	10	20	10	10
Thermofühler	ja	ja	ja	ja	ja
Drehzahl min <sup>-1</sup>	2850	2850	2850	2850	2850
Max. Temperatur °C	40	40	40	40	40
Schutzart	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Schlauchtülle	1"	-	-	1"	-
Außengewinde	-	2"	2"	-	2"
Festkupplung Storz	-	C	C	-	C
Gewicht kg <small>(ohne Kabel)</small>	12	12	12	12	12
<b>Preis Euro</b>	<b>686</b>	<b>723</b>	<b>836</b>	<b>880</b>	<b>917</b>

**Feuerwehrausführung:**  
- 20m Kabel  
- Druckwassergeschützter Schutzkontaktstecker  
- Druckabgang Storz C

# Family 230V 50Hz

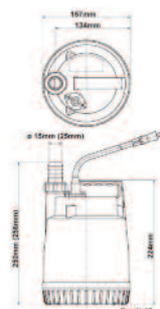
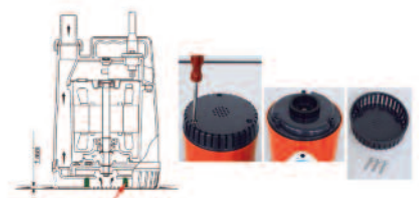
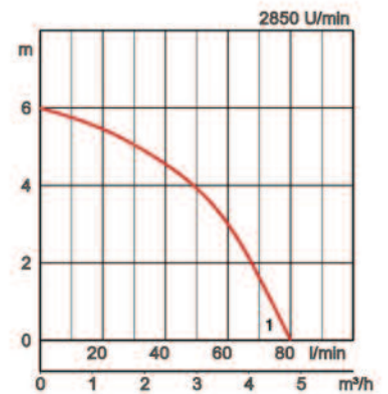
## Spezifikationen:

Modell	Farbcode	Leistungskurve	Druckstutzen	Motorleistung kW	Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Trockengewicht kg / ohne Kabel	Siebloch ø mm	Druckbeständigkeit max. m	Kabellänge m
Family-12	● 1	DN25	0,1	1,3	6,0	80	3,4	6	5	10	

Die Family ist ein idealer Flachsauger. Wasser wird bis zu einem Stand von 1mm problemlos abgesaugt. Selbst die kleinste Pfütze kann abgepumpt werden.



ø Druckstutzen		1"	
Fördermedium	Temperatur	0-40°C	
	Art des Mediums	Klares Wasser	
Pumpe	Komponenten	Lauftrad	Freistromrad
		Wellendichtung	Innenliegende Gleitringdichtung
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei
	Material	Lauftrad	Glasfaserverstärkter Kunststoff
		Gehäuse	AAS
Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad		
Motor	Schmierung	Paraffinöl (ISO VG15)	
	Motorschutz (eingebaut)	Thermoschalter	
	Typ, Pole	Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68	
	Isolierung	Schutzklasse E	
	Phasen / Spannung	Einphasig /230V /50Hz	
	Material	Gehäuse	AAS
Welle		Rostfreier Stahl DIN 1.4028	
Kabel		Gummi, H07RN-F	
Druckanschluß		Schlauchanschluß	



W1: Minimale Wasserhöhe

Daten	Family
Netzspannung V	230
Nennleistung kW	0,1
Nennstrom A	1,3
Motorleitung m	10
Thermofühler	ja
Drehzahl min <sup>-1</sup>	2850
Max.Temperatur °C	40
Schutzart	IP68
Druckabgang	DN25
Gewicht kg <small>(ohne Kabel)</small>	3,4
Ausführung mit Schlauchtülle	
Preis Euro	***

\*\*\*Preis auf Anfrage

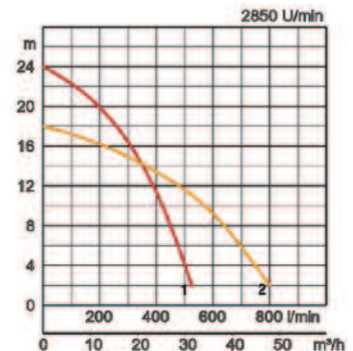
## Spezifikationen:

Modell	Farbcode Leistungskurve	Druckstutzen	Motorleistung kW	Nennstrom A	Förderhöhe max. m	Fördermenge max. l/min	Trockengewicht kg / ohne Kabel	Siebloch ø mm	Druckbeständig- keit max. m	Kabellänge m
NK3-22	1	2" AG	2,2	13,5	24,0	525	29,0	6	25	20
NK3-22L	2	3" AG	2,2	14,5	18,0	800	40,0	6	25	20

**Kompakt - einphasig  
bis 2,2kW**

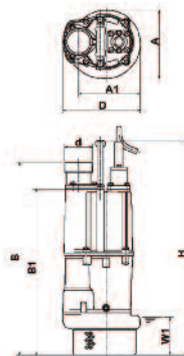


ø Druckstutzen		2", 3"	
Fördermedium	Temperatur	0-40°C	
	Art des Mediums	Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser	
Pumpe	Komponenten	Laufrad	Freistromrad semi-vortex
		Wellendichtung	Doppelte innenliegende Gleitringdichtung
		Lager	Gekapselte Kugellager, wartungsfrei
	Material	Laufrad	Sphäroguß GGG70, Chromgußeisen
		Gehäuse	Polyethylen, Polypropylen, Grauguß GG20
	Wellendichtung	Siliziumkarbid, im Ölbad	
Motor	Schmierung	Turbinenöl (ISO VG32)	
	Motorschutz (eingebaut)	Thermoschalter	
	Typ, Pole	Induktionsmotor, 2-polig, trocken, IP68	
	Isolierung	Schutzklasse B	
	Phasen / Spannung	Einphasig /230V /50Hz	
	Material	Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Welle		Rostfreier Stahl DIN 1.4000, Rostfreier Stahl DIN 1.4028	
Kabel		Gummi, H07RN-F	
Druckanschluß		Gewinde-/Schlauchanschluß	



## Abmessungen in mm:

Modell	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
NK3-22	50	240	187	555	473	240	623	120
NK3-22L	80	235	191	601	519	216	669	120



W1: Minimale Wasserhöhe

Bei abrasiven und korrosiven Anwendungen tritt an bestimmten Bauteilen naturgemäß verstärkter Verschleiß auf. Bitte informieren Sie sich hierüber in unseren Anwendungsbeispielen unter [www.tsurumi.eu/german/anwendungsberichte.htm](http://www.tsurumi.eu/german/anwendungsberichte.htm).

Daten	NK3-22	NK3-22A	NK3-22L	NK3-22LA
Netzspannung V	230	230	230	230
Nennleistung kW	2,2	2,2	2,2	2,2
Nennstrom A	13,5	13,5	14,5	14,5
Motorleitung m	20	20	20	20
Thermofühler	ja	ja	ja	ja
Drehzahl min <sup>-1</sup>	2850	2850	2850	2850
Max. Temperatur °C	40	40	40	40
Schutzart	IP68	IP68	IP68	IP68
Druckabgang	2"	2"	3"	3"
Gewicht kg <small>(ohne Kabel)</small>	29,0	29,0	40,0	40,0
Ausführung mit Außengewinde und Festkupplung				
<b>Preis Euro</b>	<b>2352</b>	<b>2968</b>	<b>2357</b>	<b>2973</b>

**NK3-22A, NK3-22LA:**

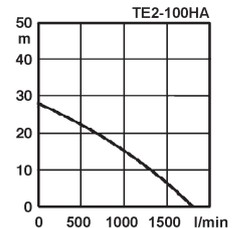
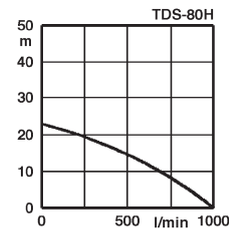
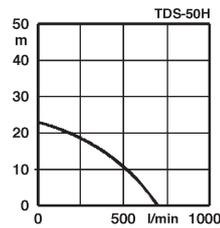
Ausführung mit Schwimmerschalter

# Verbrennungsmotorpumpen - Benzin

## Benzinmotor - leicht verschmutztes Wasser - große Mengen

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	Preis EURO
<b>TDS2-50HA</b>	50	50	Honda GX120U1	Benzin	4,0	nein	700	23	20	370x350x430	21	<b>772</b>
<b>TDS2-80HA</b>	80	80	Honda GX160U1	Benzin	5,5	nein	1000	23	20	400x400x500	26	<b>922</b>
<b>TE2-100HA</b>	100	100	Honda GX240U1	Benzin	8,0	ja	1800	28	7	650x465x615	50	<b>1923</b>

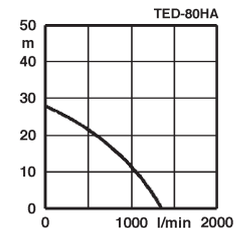
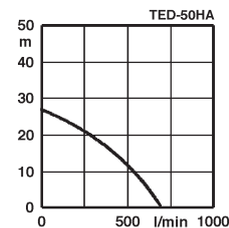
<b>TDS-50H</b>	2x ST-C-G2"IG
<b>TDS-80H</b>	2x ST-B-G3"IG
<b>TE2-100HA</b>	2x ST-A-G4"IG



## Benzinmotor - Schmutzwasser

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	Preis EURO
<b>TED2-50HA</b>	50	50	Honda GX160U1	Benzin	4,0	ja	700	26	25	430x495x640	39	<b>1398</b>
<b>TED2-80HA</b>	80	80	Honda GX240U1	Benzin	8,0	ja	1350	28	35	525x670x730	56	<b>2060</b>

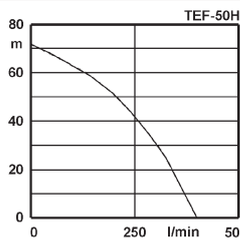
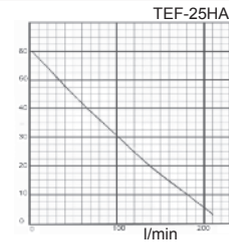
<b>TED-50HA</b>	2x ST-C-G2"IG
<b>TED-80HA</b>	2x ST-B-G3"IG



## Benzinmotor - klares Wasser - hoher Förderdruck

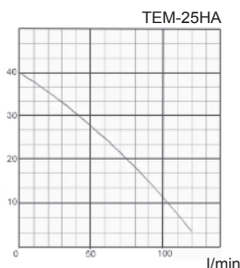
Modell	Auslaß mm	Einlaß mm	Motor	Treibstoff	Leistung PS	Ölalarm	Fördermenge max. l/min	Förderhöhe max. m	Freier Durchgang mm	Abmessungen BxLxH mm	Gewicht kg	Preis EURO
<b>TEF-25HA</b>	25	25	Honda GXH50	Benzin	2,4	ja	200	60	0,5	420x310x460	11,5	<b>851</b>
<b>TEF3-50H</b>	40	50	Honda GX160U1	Benzin	5,5	nein	400	72	0,5	545x410x490	32	<b>1087</b>

<b>TEF3-50H</b>	1x ST-C-G2"IG
	1x ST-C-G1,5"IG



## Benzinmotor - klares Wasser - klein und handlich

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	Preis EURO
<b>TEM-25H</b>	25	25	Honda GX25	Benzin	1,8	nein	120	40	2	360x240x300	5,5	<b>616</b>



# Zubehör

## Storzkupplungen



Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis Euro
ST-C-G2" IG	C-Festkupplung G2" IG	11
ST-B-G3" IG	B-Festkupplung G3" IG	16

## Motorschutzstecker 230V (ohne Schwimmerschalter)



Bestell-Nr.	Beschreibung	Auslösebereich	Preis Euro
56103000*	Schukostecker 230V	3,0 A	40
56104000*	Schukostecker 230V	4,0 A	40
56105000*	Schukostecker 230V	5,0 A	40
56114004	Schukostecker 230V	14,0 A	57
56115004	Schukostecker 230V	15,0 A	57

\*Mit Schalter Hand-Automatik (Ein-Aus), Schukostecker 230V/50Hz, Thermischer Auslöser, 2 Kabeleinführungen

## Schwimmerschalter



### Schmutzwasser

Bestell-Nr.	Länge	Preis Euro
1023011	10m	73
1023012	20m	116



### Ausführung mit Kabelausgang LB-,HS- und HSD-Serie bis 0,75kW

Bestell-Nr.	Länge	Preis Euro
106-TEG-10	0,45m	60



### Elektroden-Wasserpegelschalter WPS 1000 V2 mit 10m Sensorkabel

Bestell-Nr.	Länge	Preis Euro
1114420*	10m	118



**Alle genannten Preise sind Nettopreise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.**

**Wir liefern ab Lager Göppingen ausschließlich für den gewerblichen Bedarf.  
Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle vorhergehenden Ausgaben ungültig.**

Stand Februar 2019

**Werner Krauter GmbH**

Siemensstraße 2  
D-73037 Göppingen  
Telefon 07161 9383-100  
Telefax 07161 9383-9100  
E-Mail: [info@krauter.de](mailto:info@krauter.de)

[www.krauter.de](http://www.krauter.de)

