

TPLB- Tragbare Baupumpen – Schmutzwasserpumpe



Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss Gewinde	Siebloch mm	Gewicht kg
0470010	TPLB-480	13,50	11,0	0,48	230	2" AG	6	10,40
0470015	TPLBA-480	13,50	11,0	0,48	230	2" AG	6	10,40
0470020	TPLB-480A	13,50	11,0	0,48	230	2" AG	6	11,00
0470030	TPLB-800	18,60	15,0	0,75	230	2" AG	6	13,20
0470030	TPLBA-800	18,60	15,0	0,75	230	2" AG	6	13,20
0470040	TPLB-800A	18,60	15,0	0,75	230	2" AG	6	13,80
0470050	TPLB-1500	26,40	17,5	1,50	230	2" AG	6	33,00
0470055	TPLBA-1500	26,40	17,5	1,50	230	2" AG	6	33,00

Alle Pumpen mit Storz-C-Druckanschluss – TPLBA-480, TPLBA-800, TPLBA1500 -Ausführung mit Schwimmerschalter
 TPLB-480A, TPLB-800A – Ausführung mit Elektrodensteuerung

TPHS - Tragbare Baupumpen –Leichte Schmutzwasserpumpe mit Spiralgehäuse



Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss Gewinde	Siebloch mm	Gewicht kg
0470060	TPHS2.4S	12,42	12,2	0,40	230	2" AG	7	11,30
0470065	TPHSA2.4S	12,42	12,2	0,40	230	2" AG	7	11,30
0470070	TPHS2.75S	13,80	18,0	0,75	230	2" AG	7	18,20
0470075	TPHSA2.75S	13,80	18,0	0,75	230	2" AG	7	18,20
0470080	TPHS3.75S	16,80	18,0	0,75	230	3" AG	7	19,00
0470085	TPHSA3.75S	16,80	18,0	0,75	230	3" AG	7	19,00

Alle Pumpen mit Storz-Druckanschluss – TPHSA2.4S, TPHSA2.75S, TPHSA3.75S -Ausführung mit Schwimmerschalter



TPHSD -Tragbare Baupumpen –Tragbare Rührwerkspumpe für Schlamm und Bentonit

Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss Gewinde	Siebloch mm	Gewicht kg
0470090	TPHSD2.55S	13,20	13,2	0,55	230	2" AG	10	15,00
0470095	TPHSDA2.55S	13,20	13,2	0,55	230	2" AG	10	15,00

Alle Pumpen mit Storz-C-Druckanschluss – TPHSD2.55S - Ausführung mit Schwimmerschalter



TPLSC – Tragbare Baupumpen – Selbstansaugende Pumpe – Abpumpen bis 1 mm

Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss	Siebloch mm	Gewicht kg
0470100	TPLSC1.4S	10,20	11,0	0,48	230	DN25 Tülle	6	12,0
0470103	TPLSC1.4SAG	10,20	11,0	0,48	230	2" AG	6	12,0
0470105	TPLSC1.4SF	10,20	11,0	0,48	230	2" AG	6	12,0

TPLSC1.4SAG mit 2" Storz-Kupplung,

TPLSC1.4SF – Feuerwehrversion mit 20 m Kabel, Druckwassergeschützter Schutzkontaktstecker, Druckabgang Storz C



TPNK – Tragbare Baupumpen – kompakt – einphasig bis 2,2 kW

Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss Gewinde	Siebloch mm	Gewicht kg
0470110	TPNK2-22	31,50	24,0	2,20	230	2" AG	6	29,0
0470115	TPNK2-22A	31,50	24,0	2,20	230	2" AG	6	29,0
0470120	TPNK2-22L	48,00	18,0	2,20	230	3" AG	6	40,0
0470125	TPNK2-22LA	48,00	18,0	2,20	230	3" AG	6	40,0

Alle Pumpen mit Storz-C-Druckanschluss – TPNK2-22A und TPNK2-22LA - Ausführung mit Schwimmerschalter



TPKTV – Baupumpen in Aluminiumausführung – Leichtbauweise, neue Materialien bewirken eine im Vergleich zu anderen Werkstoffen bessere Haltbarkeit gegenüber abrasiven Medien

Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss Gewinde	Siebloch mm	Gewicht kg
0470130	TPKT2-8	19,20	15,0	0,75	400	2" AG	6	11,5
0470140	TPKT2-15	25,20	20,0	1,50	400	2" AG	8,5	20,0
0470150	TPKT2-22	31,50	24,0	2,20	400	2" AG	8,5	23,0
0470160	TPKT2-37H	30,00	33,8	3,70	400	2" AG	8,5	36,0
0470170	TPKT2-37	49,80	26,5	3,70	400	3" AG	8,5	36,0
0470180	TPKT3-55	58,80	35,0	5,50	400	3" AG	8,5	47,0

Alle Pumpen mit zum Außengewindeanschluss passenden Storz-Druckanschluss und mit

Motorschutzstecker CEE16/32A, 5pol, thermischer Auslöser, magnetische Auslösung, Drehfeldkontrolle und Phasenwender



TPKTVE - Baupumpen in Aluminiumausführung – Schmutzwasserpumpe mit Niveauregler. Diese Pumpen sind mit zuverlässigen und stabilen Elektroden ausgerüstet – keine beweglichen Teile! Kommt die Elektrode mit Wasser in Kontakt, startet die Pumpe. Sie stoppt nach einer Minute, sobald kein Kontakt mehr mit Wasser besteht. Individuelle Einstellung des Wasserstands.

Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss Gewinde	Siebloch mm	Gewicht kg
0470190	TPKTVE2.75	19,20	15,0	0,75	400	2" AG	6	12,7
0470200	TPKTVE21.5	25,20	20,0	1,50	400	2" AG	8,5	22,0
0470210	TPKTVE22.2	31,50	24,0	2,20	400	2" AG	8,5	25,0
0470220	TPKTVE33.7	49,80	26,5	3,70	400	3" AG	8,5	40,0
0470230	TPKTVE33.5	58,80	35,0	5,50	400	3" AG	8,5	52,0

Alle Pumpen mit zum Außengewindeanschluss passenden Storz-Druckanschluss und mit Motorschutzstecker CEE16/32A, 5pol, thermischer Auslöser, magnetische Auslösung, Drehfeldkontrolle und Phasenwender

TPKTZ - Baupumpen in Gußeisenausführung – Bewährte Standardpumpe – robuste Bauweise - Vielzweckpumpe



Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss Gewinde	Siebloch mm	Gewicht kg
0470240	TPKTZ21.5	25,80	21,50	1,50	400	2" AG	8,5	30,0
0470250	TPKTZ31.5	40,20	14,40	1,50	400	3" AG	8,5	30,0
0470260	TPKTZ22.2	30,00	26,00	2,20	400	2" AG	8,5	34,0
0470270	TPKTZ32.2	48,00	20,50	2,20	400	3" AG	8,5	34,0
0470280	TPKTZ23.7	27,00	36,50	3,70	400	2" AG	8,5	63,0
0470290	TPKTZ33.7	54,00	29,00	3,70	400	3" AG	8,5	63,0
0470300	TPKTZ43.7	86,40	18,00	3,70	400	4" AG	8,5	63,0
0470310	TPKTZ35.5	66,00	32,00	5,50	400	3" AG	10	82,0
0470320	TPKTZ45.5	105,00	22,50	5,50	400	4" AG	10	82,0
0470330	TPKTZ47.5	84,00	40,00	7,50	400	4" AG	12	105,0
0470340	TPKTZ67.5	122,40	31,00	7,50	400	6" AG	20	107,0
0470350	TPKTZ411	86,40	48,50	11,00	400	4" AG	12	133,0
0470360	TPKTZ611	146,40	32,50	11,00	400	6" AG	20	136,0

Alle Pumpen mit zum Außengewindeanschluss passenden Storz-Druckanschluss und mit Motorschutzstecker CEE16/32A, 5pol, thermischer Auslöser, magnetische Auslösung, Drehfeldkontrolle und Phasenwender

TPKRS – Baupumpen in Gußeisenausführung – Schlickpumpe– 4-poliger Motor - Langsamläufer



Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss Gewinde	Siebloch mm	Gewicht kg
0470370	TPKRS-43	109,20	14,80	3,0	400	4" AG	12	95,0
0470380	TPKRS-63	195,00	8,00	3,0	400	6" AG	15	97,0
0470390	TPKRS-65.5	192,00	17,00	5,5	400	6" AG	20	118,0
0470400	TPKRS85.5	291,00	10,00	5,5	400	DN200	20	118,0
0470410	TPKRS2-69	255,00	21,00	9,0	400	6" AG	20	155,0
0470420	TPKRS2-89	318,00	15,00	9,0	400	DN200	30	175,0
0470430	TPKRS815	384,00	21,50	15,0	400	DN200	25	235,0
0470440	TPKRS822	318,00	34,80	22,0	400	DN200	25	390,0
0470450	TPKRS822L	354,00	26,00	22,0	400	DN200	25	390,0
0470460	TPKRS1022	720,00	12,20	22,0	400	DN250	25	450,0

Alle Pumpen mit zum Außengewindeanschluss passenden Storz-Druckanschluss und mit Motorschutzstecker CEE16/32A, 5pol, thermischer Auslöser, magnetische Auslösung, Drehfeldkontrolle und Phasenwender

TPKTV2 – Pumpen mit Rührwerk – Kraftvolle Bentonitpumpe auf Basis der KTV-Serie. Lange Standzeiten und geringes Gewicht



Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss Gewinde	Siebloch mm	Gewicht kg
0470470	TPKTV2-50	25,20	20,0	2,0	400	2" AG	10	25,0
0470480	TPKTV2-80	43,20	22,5	3,0	400	3" AG	10	38,0

Alle Pumpen mit zum Außengewindeanschluss passenden Storz-Druckanschluss und mit Motorschutzstecker CEE16/32A, 5pol, thermischer Auslöser, magnetische Auslösung, Drehfeldkontrolle und Phasenwender

TPKRS2 - Pumpen mit Rührwerk – Schwere Schlammpumpe.

Die spezielle Schlickpumpe aus massivem Gußeisen mit 4-poligem Motor für harte Einsätze



Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss Gewinde	Siebloch mm	Gewicht kg
0470490	TPKRS2-80	100,20	15,80	4,0	400	3" AG	30	105,0
0470500	TPKRS2-100	141,00	17,10	6,0	400	4" AG	30	145,0
0470510	TPKRS2-150	195,00	22,00	9,0	400	6" AG	30	170,0

Alle Pumpen mit zum Außengewindeanschluss passenden Storz-Druckanschluss und mit Motorschutzstecker CEE16/32A, 5pol, thermischer Auslöser, magnetische Auslösung, Drehfeldkontrolle und Phasenwender



TPGPN – Pumpen mit Rührwerk – Schwere Sandpumpe.

Verschleißminderung durch Laufrad aus Chromgußeisen und Saugplatte aus GG20. Spiralförmiges Gehäuse aus dickwandigem abrasionsbeständigem Material.

Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss Gewinde	Siebloch mm	Gewicht kg
0470520	TPGPN3-80	114,00	16,3	5,5	400	3" AG	30	145,0
0470530	TPGPN3-100	195,00	19,3	11,0	400	4" AG	30	217,0

Alle Pumpen mit zum Außengewindeanschluss passenden Storz-Druckanschluss und mit Motorschutzstecker CEE16/32A, 5pol, thermischer Auslöser, magnetische Auslösung, Drehfeldkontrolle und Phasenwender



TPNKZ – Pumpe mit Rührwerk – Vielzweck-Sandpumpe –

Diese Serie ist besonders zum Verpumpen von sandhaltigem Schlamm geeignet. Die Pumpe ist mantelgekühlt und kann daher auch bei niedrigem Wasserstand arbeiten.

Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss Gewinde	Siebloch mm	Gewicht kg
0470540	TPNKZ3-C3	55,80	12,6	2,2	400	3" AG	30	91,0
0470550	TPNKZ3-D3	92,40	17,0	3,7	400	3" AG	30	100,0
0470560	TPNKZ3-80H	91,80	24,9	5,5	400	3" AG	20	132,0
0470570	TPNKZ-100H	146,40	28,8	11,0	400	4" AG	20	196,0

Alle Pumpen mit zum Außengewindeanschluss passenden Storz-Druckanschluss und mit Motorschutzstecker CEE16/32A, 5pol, thermischer Auslöser, magnetische Auslösung, Drehfeldkontrolle und Phasenwender



TPLH-W – Hochdruckpumpen – Schlanke Bauweise – Maximale Eintauchtiefe bis 50 m – Zentrierter Flansch mit Mantelkühlung – trockenlaufsicher.

Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss Gewinde	Siebloch mm	Gewicht kg
0470580	TPLH23.0W	36,00	39,0	3,0	400	2" AG	6	46,0
0470590	TPLH33.0	60,00	17,9	3,0	400	3" AG	6	42,0
0470600	TPLH25.5W	29,30	65,0	5,5	400	2" AG	6	80,0
0470610	TPLH311W	42,00	81,0	11,0	400	3" AG	8,5	130,0
0470620	TPLH322W	56,30	102,0	22,0	400	3" Flansch	8,5	304,0

Alle Pumpen mit zum Außengewindeanschluss passenden Storz-Druckanschluss und mit Motorschutzstecker CEE16/32A, 5pol, thermischer Auslöser, magnetische Auslösung, Drehfeldkontrolle und Phasenwender (außer LH322W)



TPLH – Hochdruckpumpen - Maximale Eintauchtiefe bis 50 m

Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss Flansch	Siebloch mm	Gewicht kg
0470630	TPLH615	144,00	52,0	15,0	400	6"	8,5	213,0
0470640	TPLH619	262,20	42,0	19,0	400	6"	12	350,0
0470650	TPLH422	144,00	66,0	22,0	400	4"	6	350,0
0470660	TPLH622	225,00	54,0	22,0	400	6"	12	360,0
0470670	TPLH430	138,00	80,0	30,0	400	4"	6	355,0
0470680	TPLH637	142,80	8,5	37,0	400	6"	6	495,0
0470690	TPLH837	322,50	51,8	37,0	400	8"	20	495,0
0470700	TPLH645	178,50	90,0	45,0	400	6"	6	510,0
0470710	TPLH845	327,00	50,9	45,0	400	8"	20	510,0
0470720	TPLH675	147,00	132,0	75,0	400	6"	6	850,0
0470730	TPLH875	390,00	70,0	75,0	400	8"	20	850,0
0470740	TPLH690	150,00	150,0	90,0	400	6"	6	1100,0
0470750	TPLH890	360,00	90,0	90,0	400	8"	20	1150,0
0470760	TPH6110	180,00	177,0	110,0	400	6"	6	1200,0
0470770	TPLH8110	390,00	107,0	110,0	400	8"	20	1250,0



TPGSZ – Hochdruckpumpe – 4-poliger Motor – Langsamläufer – reduziert Verschleiß erheblich

Artikel-Nr.	Typ	Fördermenge max. m³/h	Förderhöhe max. m	Leistung kW	Spannung V	Anschluss Flansch	Siebloch mm	Gewicht kg
0470780	TPGSZ-75-4	750,00	52,0	75,0	400	10"	25	1200