



Motorpumpen für alle Anwendungen und härteste Einsätze

powered by **HONDA**



Warum ist der Motor so wichtig?

Der Motor ist entscheidend für Leistung und der Lebensdauer des Gerätes. Honda Motoren garantieren Ihnen u.a. folgende Leistungsmerkmale
Einfacher und leichter Start - Hohe Leistung - geringer Verbrauch.
Lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit, Lange Wartungsintervalle.
Höchste Drehzahlstabilität für Hochleistungsbetrieb.
Geringer Ölverbrauch.
Wartungsfreundlich - und für den Fall der Fälle weltweiter Service.

AGT Wasserpumpen zur Verwendung im gewerblichen, landwirtschaftlichen und privaten Einsatz. AGT Wasserpumpen sind ideal zum:
 Entwässerungen und Leerpumpen von Kellerräumen.
 Leerpumpen und Befüllen von Swimmingpools, Teichen, Wassertanks usw
 Bewässern in der Landwirtschaft bzw Beregnungsanlagen
 in der Baubranche und für verschiedene andere Aufgaben

AGT Motorpumpen sind aus massiven Alu-Druckguss Pumpen-Gehäusen mit stabilen Schaufelrädern gebaut und mit genormten Anschlussgewinden ausgestattet sodaß alle handelsüblichen Schläuche Verbindungsstücke und Kupplungen passen und verwendet werden können!
 Als Ansaugschlauch muß ein formstabiler Schlauch (Spiraleinlage) verwendet werden
 Achtung: vor Inbetriebnahme ist das Pumpengehäuse und der Saugschlauch mit Wasser zu befüllen!

Klarwasser-Pumpen

zum Abpumpen von sauberem Wasser, zur Bewässerung usw.

Type	Max. Fördermenge l/min	Max. Förderhöhe	Ansaug- / Auslass DM mm/Inch	Motor Honda	PS	Fremd körper bis	Kg
ACR 50-HX	520	32 m	50x50 / 2"x2"	GX 120	4	7	23
ACR 80-HX	1000	32 m	75x75/ 3"x3"	GX 160	5,5	7	30
ACR 100-HX	450	160 m	100x100/ 4"x4"	GX 240	8	7	50

Hochdruck - Motorpumpen

Wasser hoch oder über große Entfernungen pumpen

Type	Max. Fördermenge l/min	Max. Förderhöhe	Ansaug- / Auslass DM mm/Inch	Motor	PS	Fremd körper bis	Kg
ACH 5050	400	50 m	50x50 / 2"x2"	GX 160	5,5		
ACH 4070	390	70 m	75x75/ 3"x3"	GX 160	5,5		

Nutzwasser, Partikel bis 20 mm

zum Abpumpen von Wasser aus Ihrem Keller, Pool, auch zur Bewässerung

Type	Max. Fördermenge l/min	Max. Förderhöhe	Ansaug- / Auslass DM mm/Inch	Motor	PS	Fremd körper bis	Kg
AST 50 -HX	560	23 m	50x50 / 2"x2"	GX 120	4	20	
AST 80 -HX	800	23 m	75x75/ 3"x3"	GX 160	5,5	20	

Schmutzwasser, Partikel bis 31 mm

Bewässerung / Entwässerung in der Landwirtschaft, auf Baustellen usw

Type	Max. Fördermenge l/min	Max. Förderhöhe	Ansaug- / Auslass DM mm/Inch	Motor	PS	Fremd körper bis	Kg
AWT 50 -HX	600	26 m	50x50 / 2"x2"	GX 160	5,5	20	
AWT 80 -HX	1300	28 m	75x75/3"x3"	GX 240	8	31	
AWT 100-HX	2000	24 m	100x100/ 4"x4"	GX 340	11	31	

Membran - Pumpen

Sand, Schlamm, Fäkalien

Type	Max. Fördermenge l/min	Max. Förderhöhe	Ansaug- / Auslass DM mm/Inch	Motor	PS		KG
AMD 50-HX	127	16 m	50x50 / 2"x2"	GX 120	4		
AMD 80-HX	246	16 m	75x75/ 3"x3"	GX 160	5,5		

Die Förderhöhe ist die Gesamthöhe von der Wasseroberfläche bis zum Niveau
 alle Pumpen passend für handelsübliche Anschlüsse und Schläuche, mit Anschlussmaterial und Grobfilter