

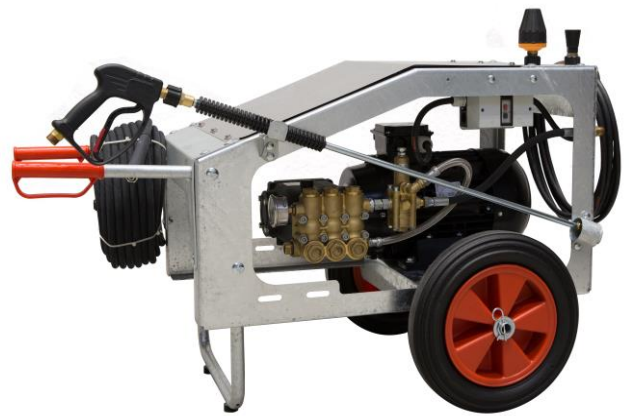
Mobiele elektrische koudwater hogedrukreinigers

Voor de (industriële) professionele reiniging heeft Wilting Hogedruk Techniek de beschikking over een breed programma mobiele elektrische koudwater hogedruk plunjerpompen.

Lange levensduur, minimaal onderhoud en hoge betrouwbaarheid zijn de normale prestaties van Wilting Hogedruk Techniek installaties.

Overzicht :

- Max. werkdruk: 400 bar
- Max. debiet: 1.800 l/u
- Afdekkap in roestvrij staal
- Versterkt, gegalvaniseerd chassis
- **Hawk-pomp** (optioneel Cat Pumps mogelijk)
- Grote massieve wielen
- HD-slang wordt druk loos bij gesloten pistool
- Zachtere aanloop motor / Geleidelijke drukopbouw bij opstart
- Motorbeveiliging met schakelaar I/O en beschermingskastje IP55
- Vlakstraalsproeier + vuilfrees
- Grote manometer in roestvrij staal
- Pistool met geïsoleerde rys lans 900 mm
- Traditionele vlakstraalsproeier V
- Turbo-killer roterende vuilvrees
- 20 m staal versterkte hogedrukslang
- **Hogedrukreiniger met zeer groot debiet.**



Optioneel :

- supplement slanghaspel
originele HD-slang wordt hierop gemonteerd



Optioneel :

- supplement slanghaspel lagedrukslang (toevoer) & hogedrukslang
originele HD-slang wordt hierop gemonteerd



Optioneel :

- supplement rvs omkasting
rondom worden **roestvrij stalen** afdeklaten voorzien



Pompmodel	Opbrengst (liters/min)	Opbrengst (liters/uur)	Werkdruk (BAR)	Toerental Omw/min	Type elektromotor (kW)	Wilting Hogedruk Techniek Artikelnummer
Hawk pomp NMT1520R	10	600	150	950	5,5kW - 3Fase - 6Polig	M6H10150
Hawk pomp PX1550IR	10	600	280	950	5,5kW - 3Fase - 6Polig	M6H10280
Hawk pomp PX1550IR	10	600	400	950	7,5kW - 3Fase - 6Polig	M6H10400
Hawk pomp PX2150IR	13,7	864	280	950	7,5kW - 3Fase - 6Polig	M6H13280
Hawk pomp XLT2230IR	14	840	200	950	5,5kW - 3Fase - 6Polig	M6H14200
Hawk pomp XLT2230IR	14	840	250	950	7,5kW - 3Fase - 6Polig	M6H14250
Hawk pomp NMT1520R	15	900	150	1450	5,5kW - 3Fase - 4Polig	M4H15150
Hawk pomp PX1550IR	15	900	250	1450	7,5kW - 3Fase - 4Polig	M4H15250
Hawk pomp PX1550IR	15	900	400	1450	11kW - 3Fase - 4Polig	M4H15400
Hawk pomp XLT2730IR	17,5	1050	175	950	5,5kW - 3Fase - 6Polig	M6H17175
Hawk pomp XLT2730IR	17,5	1050	230	950	7,5kW - 3Fase - 6Polig	M6H17230
Hawk pomp XLT3025IR	20	1200	150	950	5,5kW - 3Fase - 6Polig	M6H20150
Hawk pomp XLT3025IR	20	1200	200	950	7,5kW - 3Fase - 6Polig	M6H20200
Hawk pomp PX2150IR	21	1260	275	1450	11kW - 3Fase - 4Polig	M4H21275
Hawk pomp XLT2230IR	22	1320	250	1450	11kW - 3Fase - 4Polig	M4H22250
Hawk pomp XLT3517IR	22,9	1375	170	950	7,5kW - 3Fase - 6Polig	M6H22170
Hawk pomp XLT4017IR	26,2	1572	170	950	7,5kW - 3Fase - 6Polig	M6H26170
Hawk pomp XLT2730IR	27	1620	150	1450	7,5kW - 3Fase - 4Polig	M4H27150
Hawk pomp XLT2730IR	27	1620	200	1450	11kW - 3Fase - 4Polig	M4H27200
Hawk pomp XLT3025IR	30	1200	130	1450	7,5kW - 3Fase - 4Polig	M4H30130
Hawk pomp XLT3025IR	30	1800	200	1450	11kW - 3Fase - 4Polig	M4H30200

- Meer informatie:

Optioneel zijn er op aanvraag units beschikbaar met andere specificaties en opties.

Bijvoorbeeld brandstof aangedreven units of units met warm water etc.

Informeer naar de mogelijkheden.

Wilting Hogedruk Techniek

Wedderweg 36

9699RE VRIESCHELOO , NEDERLAND

Telefoonnummer :

+31 (0)598 221222

Spoed & Storing of Whatsapp :

+31 (0)646001235

E-mail

info@hogedruktechniek.nl

Internet

www.hogedruktechniek.nl