

Navpične sekalniške črpalke z dolgo gredjo

z električnim motorjem

VPH



SAVECO
A WAMGROUP® Brand

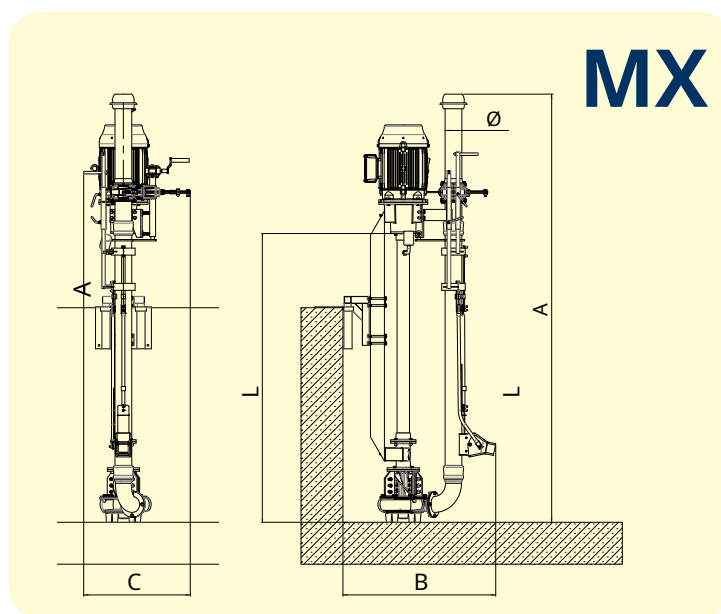
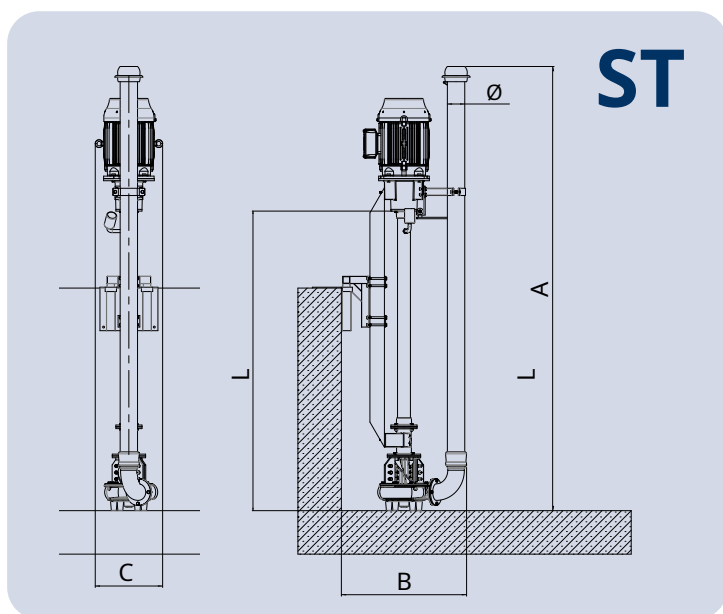
ROBUSNA, TRPEŽNA, VSESTRANSKA

CHIOR®VPH je navpična sekalna črpalka z zunanjim motornim pogonom, namenjena sekljanju in dvigovanju kakršna koli živalska gnojevka, bioplinski digestat, kot tudi civilne ali industrijske odpadne vode.

CHIOR®Črpalke za rezanje z dolgo gredjo VPH z zgornjim sesanjem in trojnim orodjem za rezanje se odlikujejo njihova visoka zmogljivost črpanja in učinkovitost rezanja tudi v težkih delovnih pogojih. The zasnova ohišja črpalke iz litega železa ali nerjavečega jekla omogoča široko paleto možne aplikacije.

Elektromotor preko pogonske gredi vrti sesalni polž. Sistem sekljanja omogoča drobljenje grobih snovi. Zdrobljen material se prenaša iz rezervoarja ali jame skozi dovodna cev iz nerjavečega jekla. Različica MX transportira material v rezervoar skozi a posebna mešalna šoba.

Splošne dimenzije



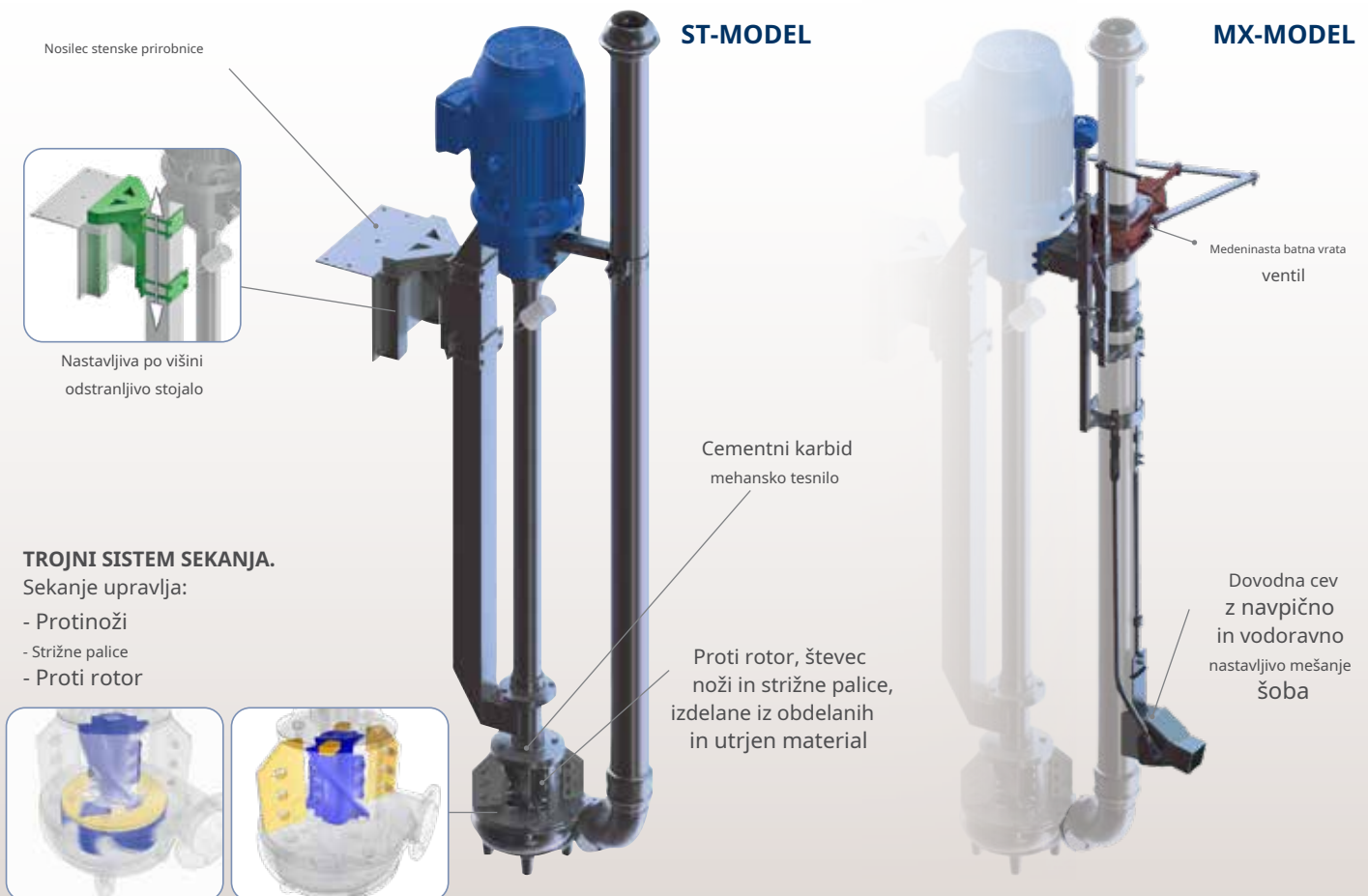
MODEL	Vozi Moč (kW)	Ø cevi (mm)	Dolžina črpalke L (m)							B (mm)	C (mm)	B (mm)	C (mm)
			2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5				
VPH 075	7.5	100	3.330	3.830	4.330	4.830	5.330	5.830	6.330	750	360	950	800
VPH 110	11.0	100	3.530	4.030	4.530	5.030	5.530	6.030	6.530	750	430	950	800
VPH 110	11.0	120	3.570	4.070	4.570	5.070	5.570	6.070	6.570	860	480	1.100	800
VPH 150	15.0	120	3.570	4.070	4.570	5.070	5.570	6.070	6.570	860	480	1.100	800
VPH 185	18.5	120	3.570	4.070	4.570	5.070	5.570	6.070	6.570	860	480	1.100	800
VPH 220	22.0	120	3.570	4.070	4.570	5.070	5.570	6.070	6.570	860	480	1.100	800

Prednosti

- ✓ **Visoko učinkovit električni motor z nizko porabo energije**
- ✓ **Visoka učinkovitost dviganja zahvaljujoč zgornjemu sesalnemu sistemu**
- ✓ **Učinkovit sistem sekljanja, ki preprečuje zamašitev**
- ✓ **Zasnova proti puščanju**
- ✓ **Širok razpon, primeren za različne globine rezervoarja**
- ✓ **Rezalni sistem je na voljo iz nerjavečega jekla za minimalno korozijo in podaljšano vzdržljivost**
- ✓ **Praktičen in učinkovit mešalni sistem (MX različica)**

Tehnične lastnosti

- IE3 motor (Premium Efficiency)
- 3-fazni, 4-polni elektromotor z zaščito IP55
- Okvir iz nerjavečega jekla (prenosni drog in dovodna cev)
- Torzijsko elastična sklopka med motorjem in menjalno gredjo
- Oljni pogonski agregat
- Modularna pogonska gred zagotavlja večjo odpornost na mehanske obremenitve in zmanjšuje vibracije



Dodatki

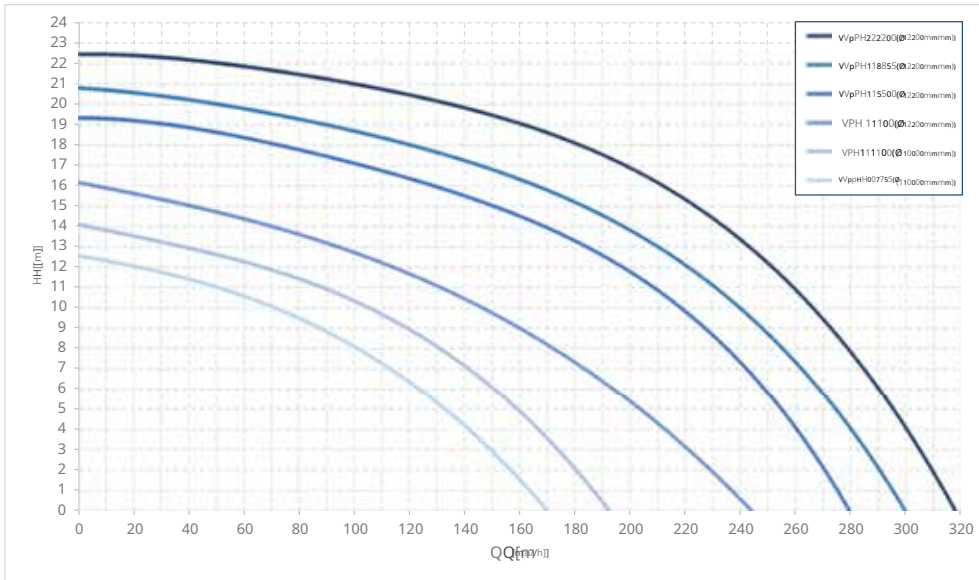


Dežna prevleka za električni motor iz nerjavečega jekla



Sidrni nosilec za stensko podporo

Učinkovitost palete izdelkov



* Vrednosti izmerjene s čisto vodo pri 20 °C.

Rezultati se lahko razlikujejo glede na spreminjanje delovnih pogojev glede na pretok, gostoto in viskoznost tekočine, vrsto in vsebnost suhe snovi v gnoju (odvisno od vrste živalske krme), višino in razdaljo podpornega stojala ter premer cevi.

Aplikacija



Pridatne pravice do spreminjanja tehničnih specifikacij.

202001727 januar 2022

Ta brošura je bila uradno objavljena za distribucijo v državah Evropske unije.



SAVECO
A WAMGROUP® Brand



www.saveco-water.com