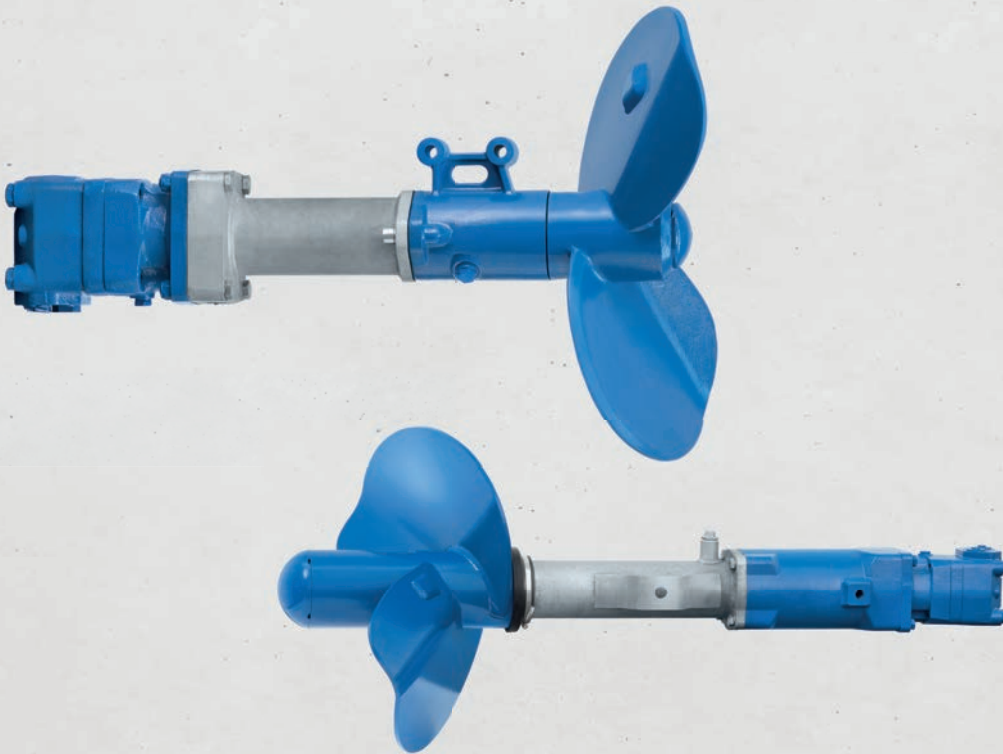




EISELE

Knowledge in motion



Zemědělství

Hydraulická míchadla HP

Hydraulicky poháněná míchadla Eisele HP pracují nezávisle na elektrické energii a díky tažným vrtulím s optimalizovaným prouděním jsou dimenzována pro velmi vysoký míchací výkon.

Robustní konstrukce s mechanickou ucpávkou vysoce odolnou proti opotřebení je zárukou dlouhé životnosti při nízkých pořizovacích nákladech.



7,5 kW až 33,5 kW

Přednosti

- Nepotřebuje napájení
- Tažná vrtule s optimalizovaným prouděním
- Mechanická ucpávka vysoce odolná proti opotřebení
- Stabilní konstrukce
- Pro stacionární nebo mobilní použití

Hydraulická míchadla HP



Otevřená laguna



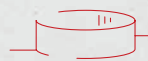
Slalomový systém



Zásobník s fóliovým zastřešením



Zásobník s betonovým stropem



Otevřený zásobník



Ocelový zásobník

Výbava

- Různé hydraulické pohony
- Širokolistá tažná vrtule
- Pro mobilní použití, například osazení na jeřáb nebo teleskopický nakladač

Příslušenství

- Saně pro instalační soupravu EGR (HP 10)
- Vhodné hydraulické hadice

Technické údaje

Typ	Ø vrtule	Celková délka	TECHNICKÉ ÚDAJE HYDRAULICKÉHO MOTORU				
			Otáčky	Výkon		Tlakový spád	Průtok oleje
HP	mm	mm	1/min.	kW	k	bar	L/min.
10 - 100	485	437	470	7,5	10,0	120	50
10 - 200	490	437	625	15,0	20,0	80	125
45 - 160	500	1 278	590	26,5	35,0	200	100
45 - 200	500	1 283	590	33,5	44,5	200	125
45 - 250	500	1 289	470	33,5	44,5	200	125
65 - 250	600	1 289	470	33,5	44,5	200	125

Údaje o výkonu platí pro vodu. Údaje a obrázky jsou nezávazné.