

 **HORSCH**

Leeb FT

KOMPAKTNÍ A AGILNÍ



Leeb FT

Kompaktní a agilní čelní nádrž jako rozšíření objemu Leeb CS



Přední nádrž HORSCH Leeb FT doplňuje nesený postřikovač HORSCH Leeb, čímž vzniká výkonná kombinace. Tato kombinace je vynikající pro podniky, které kladou nejvyšší nároky na svůj postřikovač a zároveň preferují nesený postřikovač. Především v malých podnicích, nebo v podnicích zaměřených na pěstování zeleniny a speciálních plodin ukazuje HORSCH Leeb FT spolu s HORSCH Leeb CS své silné stránky.

S objemem nádrže 1 400 l, nebo 1 800 l je Leeb FT k dispozici jak v provedení Basic, tak i v provedení Pro. Velmi kompaktní konstrukce zajišťuje optimální dotížení přední nápravy traktoru. Sériová výbava vždy zahrnuje trojúhelníkový rychlozávěs pro pohodlné připojení a odpojení a mechanický hladinoznak.

Kombinací HORSCH Leeb FT 1.8 - největší čelní nádrže na trhu - s HORSCH Leeb CS 2.2 vzniká „malý samojízdný postřikovač“ s celkovým čistým objemem postřikové kapaliny 4 000 l, který vyniká obratností a vyvážeností.

K dispozici jsou dvě různé verze:

Ve výbavě Basic může být Leeb FT kombinován jako přídavná nádrž na vodu se všemi nesenými a taženými modely HORSCH Leeb.

Pro maximální výkon a komfort je HORSCH Leeb FT ve výbavě Pro plně integrován do vodního okruhu a vybaven vlastním mícháním a vlastním proplachem. Kapaliny cirkuluje trvale mezi oběma nádržemi pro vysokou homogenitu a obě nádrže jsou vyprazdňovány pomocí inteligentní elektroniky tak, aby i v kopcovitém terénu bylo vždy dostatečné zatížení na přední nápravě, aby se hmotnost soupravy optimálně rozložila.

Jako další vybavení je k dispozici certifikovaný kamerový systém pro lepší přehled o dopravní situaci před strojem (s odděleným monitorem a dvěma kamerami), LED osvětlení předního pole a přídavná závaží.

- Inteligentní postřiková technika v neseném provedení
- FT Basic: pro použití jako přídavná nádrž s 2" sacím potrubím, bez míchání a proplachu
- FT Basic lze také kombinovat se všemi taženými modely postřikovačů Leeb.
- FT Pro: plně integrován do softwaru a rozvodů Leeb CS s vlastním mícháním a proplachem
- Kompaktní rozměry a optimalizované těžiště
- Integrovaný trojúhelníkový rychlozávěs pro pohodlné připojení a odpojení
- Kompletní hydraulický pohon a ISOBUS ovládání se známým uživatelským rozhraním
- Volitelně s kamerovým systémem pro lepší přehled o situaci před strojem a při přepravě se samostatným monitorem a dvěma kamerami
- Přesná a výkonná technika bez další nápravy



Volitelně s předním osvětlením a certifikovaným kamerovým systémem



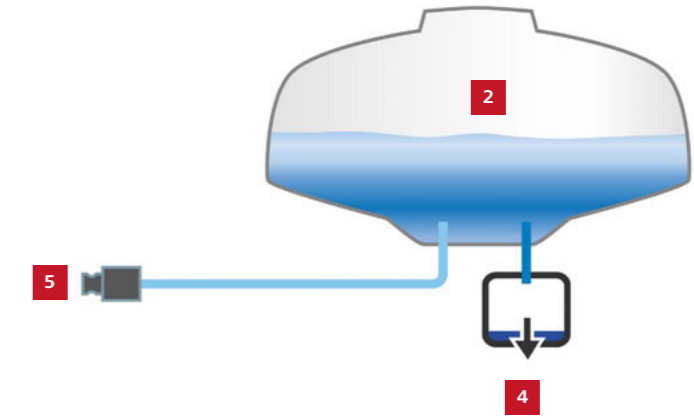
Leeb FT s úložnými boxy

Leeb FT Basic

Pro použití jako přídatná nádrž

Ve výbavě Basic je HORSCH Leeb FT jako přídatná nádrž na vodu kombinovatelný se všemi nesenými a taženými modely. V tomto vybavení vede 2" sací potrubí dozadu k postřikovači. Nádrž se obejde bez dodatečného čerpadla a nemá míchání ani proplach. V sériové výbavě je zahrnut mechanický hladinoznak a ventil na vypouštění.

- S 2" sacím potrubím.
- Bez míchání a proplachu
- S mechanickým hladinoznakem a ventilem na vypouštění
- Lze kombinovat se všemi taženými modely HORSCH Leeb



Leeb FT Pro

Plně integrováno do softwaru a okruhu Leeb CS

Ve výbavě Pro je HORSCH Leeb FT plně integrován do softwaru a ovládání stroje HORSCH Leeb CS. Z Leeb CS se ovládá míchání, čištění a proplach. Varianta Pro je možná pouze v kombinaci s Leeb CS s výbavou CCS Pro. Uživatel má výhodu vyvážené kombinace, protože obě nádrže jsou rovnoměrně naplněny

kapalinou, mezi nádržemi probíhá permanentní cirkulace a obě nádrže se inteligentně vyprazdňují. Tím je vždy dostatečné zatížení na přední nápravě traktoru, zejména v kopcovitých podmínkách.

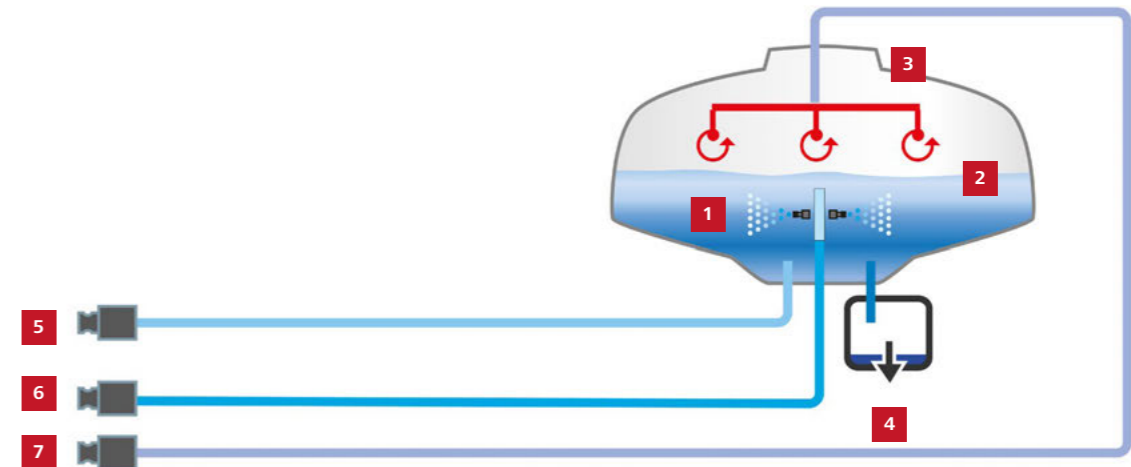


Leeb FT Pro s držákem hadic

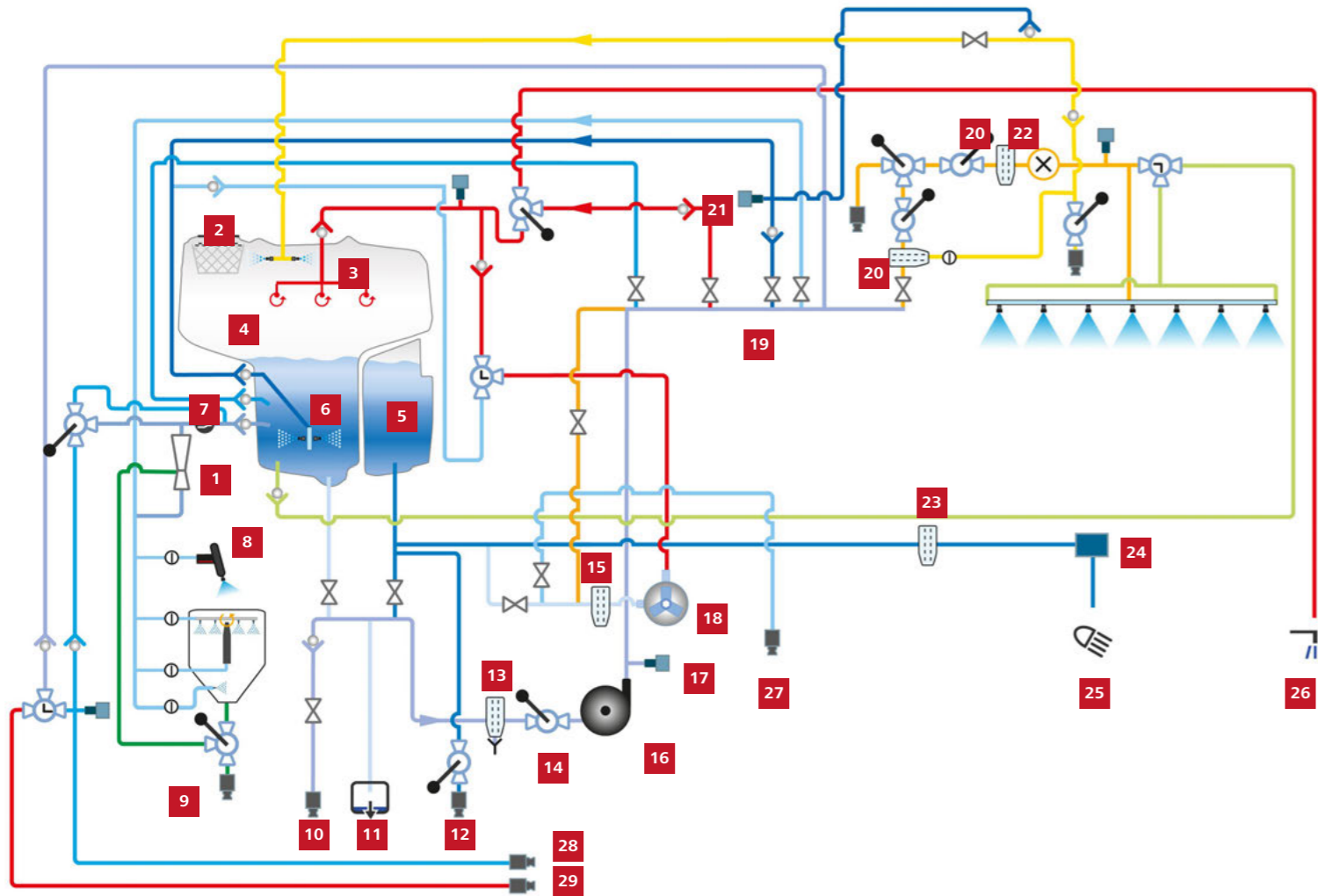
- Vč. 1" cirkulačního vedení
- Elektrický hladinoznak
- Plně integrováno do ovládání stroje: čištění, míchání, vypouštění zbytku
- Lze kombinovat pouze s HORSCH Leeb CS s CCS Pro

Rozvody – Basic – Leeb FT

Rozvody – Pro – Leeb FT

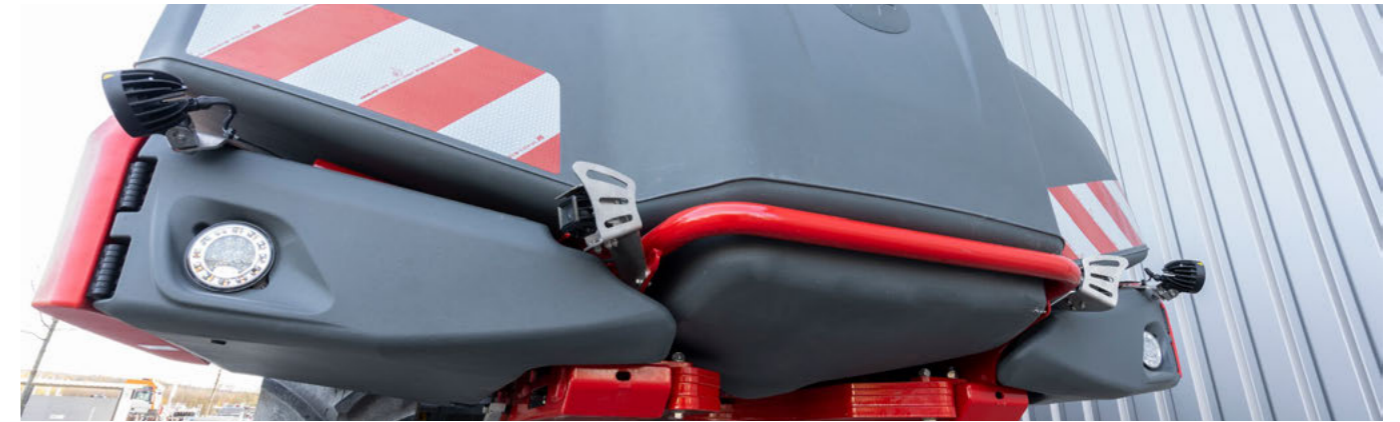


- | | | | |
|---|-------------------|---|--------------------|
| 1 | Přední nádrž | 5 | Nasávání FT |
| 2 | Míchadlo | 6 | Míchadlo FT |
| 3 | Vnitřní čištění | 7 | Vnitřní čištění FT |
| 4 | Vypouštění zbytku | | |



- | | | |
|---|--|---------------------------------------|
| 1 Injektor | 11 Vypouštění zbytku | 21 Tlakový senzor |
| 2 Síto | 12 Plnění nádrže na čistou vodu | 22 Průtokoměr |
| 3 Vnitřní čištění | 13 Sací filtr | 23 Filtr |
| 4 Nádrž na jíchu | 14 Uzavírací ventil | 24 Elektrické čerpadlo |
| 5 Nádrž na čistou vodu | 15 Filtr na čistou vodu | 25 Oplach osvětlení NightLight |
| 6 Míchání | 16 Odstředivé čerpadlo | 26 Vnější čištění |
| 7 Záslepka | 17 Tlakový senzor | 27 Nasávání FT |
| 8 Vypouštění nádrže na čistou vodu | 18 Pístomembránové čerpadlo | 28 Míchadlo FT |
| 9 Přímíchávací nádrž | 19 Elektrická ovládací jednotka | 29 Vnitřní čištění FT |
| 10 Plnění nasáváním | 20 Tlakový filtr | |

DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ



Kamerový systém pro dokonalý přehled při přepravě



LED pracovní světlomety pro osvětlení pole



Robustní manipulační vozík usnadňuje manipulaci s čelní nádrží

TECHNICKÉ ÚDAJE

Leeb FT	1.4 FT	1.8 FT
Pohotovostní hmotnost (kg)	320 - 380	340 - 400
Maximální celková délka (přepravní poloha) (m)	1,60	1,60
Přepravní šířka (m)	2,48	2,48
Přepravní výška (m)	1,20	1,40
Nominální objem nádrže na jichu (l)	1400	1800
Jmenovitý objem nádrže na jichu (l)	1500	1900



Váš dodavatel



HORSCH LEEB
Application Systems SE & Co. KG
Kleegartenstraße 54
94405 Landau an der Isar
Phone: +49 9951 6041-0
Fax: +49 9951 6041-3092
E-Mail: info@horsch.com

horsch.com

Papír: 120 g/m² Maxi Offset. Papír certifikovaný podle EU Ecolabel. Ecolabel se uděluje pouze produktům a službám, které mají menší dopad na životní prostředí než srovnatelné produkty. Podrobnosti také na www.eu-ecolabel.de. Tiskový inkoust: Tiskový inkoust QUICKFAST COFREE. Bez minerálních olejů a bez kobaltu. Kromě toho musí být certifikován a doporučen pro tisk podle „Cradle-to-Cradle“, – přístup, který se zabývá šířením důsledného a konzistentního oběhového hospodářství. Podrobnosti také na www.c2c-ev.de.

Všechny údaje a obrázky jsou přibližné a nezávazné. Technické a konstrukční změny jsou vyhrazeny.

CZ-60212455 (02/2026)