

Leeb FT

 **HORSCH**



ZWARTY I ZWINNY

Leeb FT

Zwarty i zwinny zbiornik czołowy jako rozszerzenie Leeb CS



Czołowy zbiornik HORSCH Leeb FT stanowi uzupełnienie do opryskiwacza zawieszanego HORSCH Leeb, tworząc wraz z nim udaną kombinację. To połączenie jest idealne dla gospodarstw, które mają wysokie wymagania w stosunku do opryskiwaczy, a jednocześnie preferują 3-punktowe zawieszenie. HORSCH Leeb FT w połączeniu z HORSCH Leeb CS ukazuje swoje mocne strony szczególnie na gospodarstwach o małych strukturach lub w uprawie warzyw i specjalnych roślin.

Leeb FT jest dostępny w wersji Basic i Pro ze zbiornikiem o pojemności 1400 l lub 1800 l. Bardzo zwarta konstrukcja zapewnia optymalny punkt ciężkości w stosunku do przedniej osi ciągnika. W wyposażeniu standardowym znajduje się trójkąt sprzęgający ułatwiający montaż i demontaż oraz mechaniczny wskaźnik poziomu napełniania.

Dzięki połączeniu HORSCH Leeb FT 1.8 – to obecnie największy zbiornik czołowy na rynku – z HORSCH Leeb CS 2.2 powstaje „mały samojezdny opryskiwacz” o łącznej objętości cieczy roboczej rzędu 4000 l netto, który jest bardzo dobrze wybalansowany i nie ma sobie równych pod względem zwrotności i manewrowości.

Do wyboru są dwie różne wersje:

W wersji podstawowej Leeb FT można połączyć jako dodatkowy zbiornik na wodę ze wszystkimi zawieszanymi i ciągnionymi modelami HORSCH Leeb.

Aby zapewnić maksymalną wydajność i komfort, HORSCH Leeb FT w wersji Pro jest w pełni zintegrowany z obiegiem wody i wyposażony we własne mieszadło oraz system czyszczący. Dzięki temu ciecz stale krąży pomiędzy obydwoma zbiornikami, zapewniając dużą jednorodność, a dzięki inteligentnej logice konstrukcji zbiorników zostaje wydalona, tak aby również na terenie pagórkowatym na przedniej osi zawsze było wystarczająco duże obciążenie w celu optymalnego rozłożenia całego ciężaru zaprzęgu.

Dodatkowo dostępne wyposażenie obejmuje certyfikowany system kamer zapewniający lepszy przegląd obszaru ruchu przed maszyną (z oddzielnym monitorem i 2 obiektywami), oświetlenie przedpola lampami LED i dodatkowe obciążniki.

- Inteligentny opryskiwacz zawieszany na TUZ-ie
- FT Basic: do stosowania jako dodatkowy zbiornik na wodę z ssącym, 2-calowym przewodem skierowanym do tyłu, bez mieszadła i czyszczenia
- FT Basic można również łączyć ze wszystkimi zawieszanymi modelami Leeb
- FT Pro: w pełni zintegrowany z oprogramowaniem i obiegiem wody Leeb CS, z własnym mieszadłem i systemem czyszczenia
- Zwarte wymiary i zoptymalizowany środek ciężkości

- Zintegrowany trójkąt sprzęgający umożliwiający wygodne zawieszenie i zdejmowanie
- W pełni hydrauliczny napęd i sterowanie ISOBUS ze znanym już wyświetlaczem
- Opcjonalnie do nabycia z systemem kamer pozwalających na lepszy ogląd obszaru przed maszyną, z oddzielnym monitorem i dwoma obiektywami
- Precyzyjna i wydajna maszyna bez dodatkowej osi jezdnej



Opcjonalnie do nabycia z oświetleniem przedpola oraz certyfikowanym systemem kamer



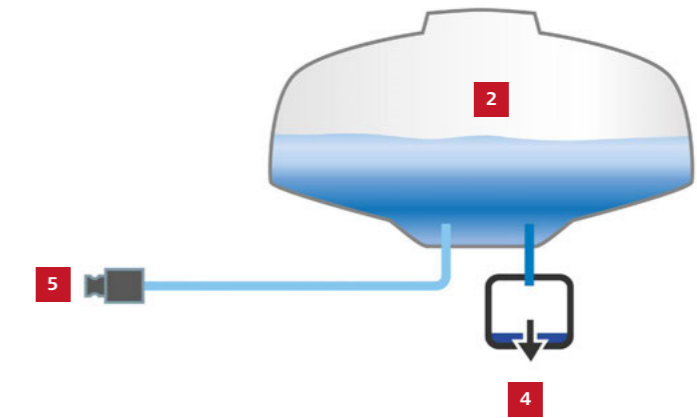
Leeb FT ze schowkami

Leeb FT Basic

Do zastosowania jako dodatkowy zbiornik na wodę

HORSCH Leeb FT w wersji podstawowej jako dodatkowy zbiornik na wodę może być łączony ze wszystkimi zawieszonymi i ciągnionymi modelami. W tym wyposażeniu 2" przewód ssący prowadzi do tyłu, do maszyny zawieszanej na rufie. Zbiornik nie wymaga dodatkowej pompy, nie posiada również mieszadła ani układu czyszczącego. W wyposażeniu seryjnym znajduje się mechaniczny wskaźnik poziomu napelnienia i spust pozostałości.

- 2. przewód ssący prowadzący do tyłu
- Bez mieszadła i czyszczenia
- Z mechanicznym wskaźnikiem poziomu i spustem pozostałości
- Można go łączyć ze wszystkimi opryskiwaczami ciągnionymi HORSCH Leeb



Leeb FT Pro

W pełni zintegrowany z oprogramowaniem i obiegiem wody opryskiwacza Leeb CS

Zasobnik czołowy HORSCH Leeb FT z wyposażeniem Pro jest w pełni zintegrowany z oprogramowaniem i obsługą maszyny HORSCH Leeb CS. Praca mieszadła, czyszczenie i czysta woda są sterowane z Leeb CS. Wyposażenie Pro jest możliwe tylko w połączeniu z Leeb CS i wyposażeniem CCS Pro. Dzięki temu użytkownik uzyskuje dobrze zbalansowany zestaw, ponieważ oba

zbiorniki są równomiernie napelniane cieczą roboczą. Zachodzi w nich ciągła cyrkulacja, w efekcie czego opróżniają się równomiernie. Dzięki temu przednia oś ciągnika jest zawsze dociążona wystarczająco dużym obciążeniem podporowym, co jest szczególnie ważne na pagórkowatym terenie.

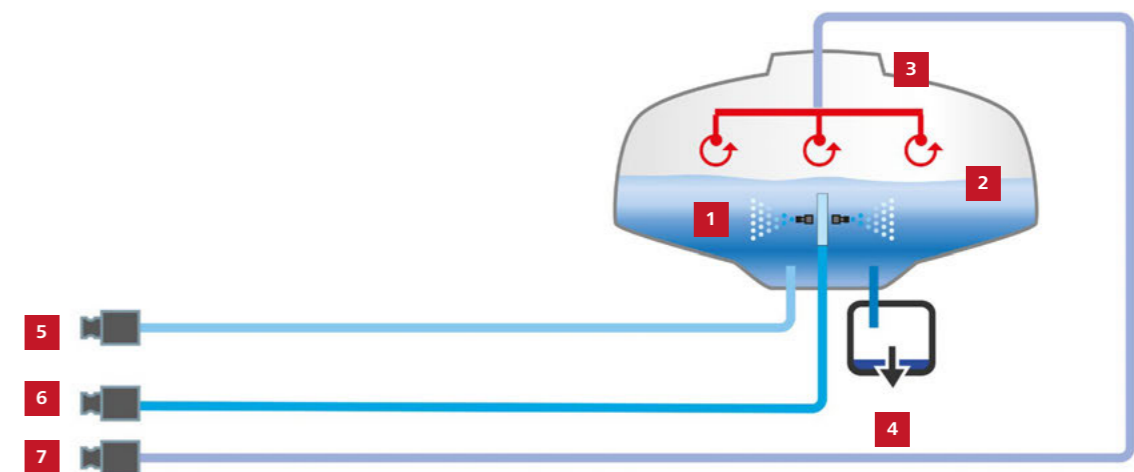


Leeb FT Pro z uchwytem na węże i przyporządkowaniem węży

- Łączenie z 1-calowym przewodem cyrkulacyjnym
- Elektryczny wskaźnik poziomu napelnienia
- W pełni zintegrowany z obsługą maszyny: czyszczenie, mieszadło, spust resztek
- Tylko w połączeniu z HORSCH Leeb CS oraz CCS Pro

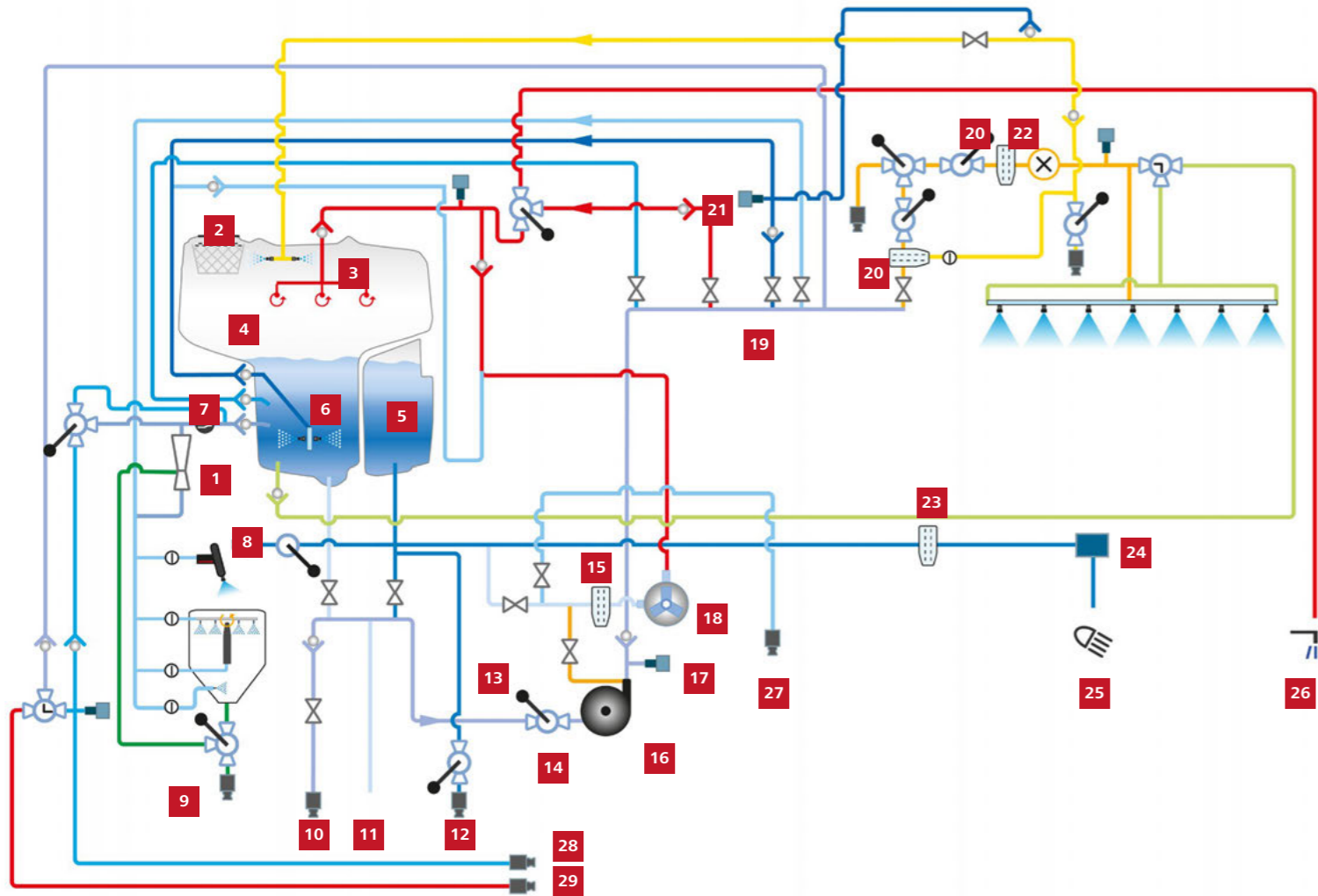
System obiegu wody – Basic – Leeb FT

System obiegu wody – Pro – Leeb FT



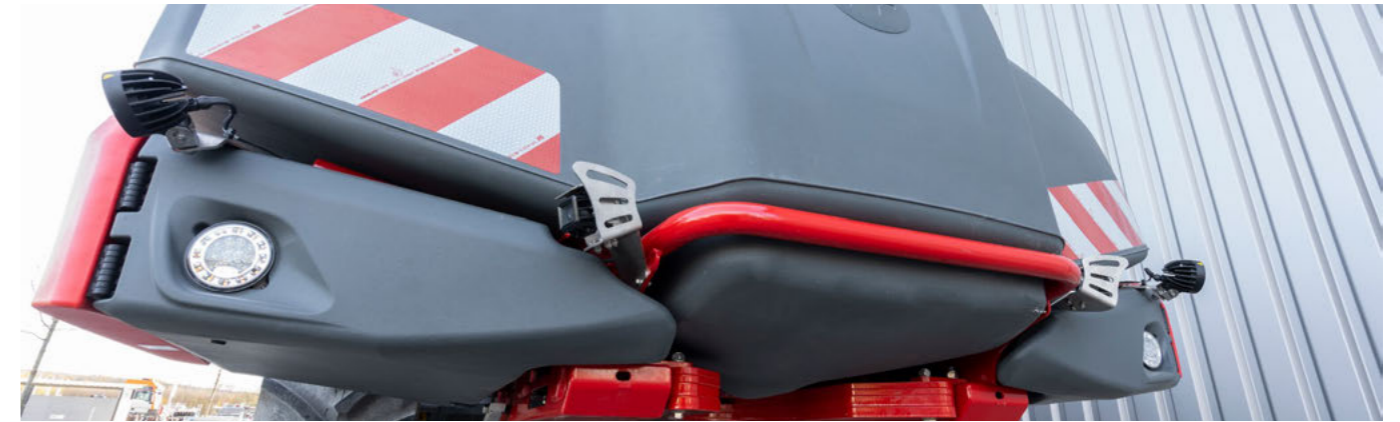
- 1 Zbiornik czołowy
- 2 Mieszadło
- 3 Czyszczenie wnętrza
- 4 Spust resztek roztworu

- 5 Zasysanie FT
- 6 Mieszadło FT
- 7 Czyszczenie wnętrza FT



- | | | |
|----------------------------------|--|--|
| 1 Wtryskiwacz | 11 Spust resztek roztworu | 21 Czujnik ciśnienia |
| 2 Sito w kopule zbiornika | 12 Napętnianie czystej wody | 22 Pomiar przepływu |
| 3 Czyszczenie wnętrza | 13 Filtr ssący | 23 Filtr |
| 4 Zbiornik na roztwór | 14 Zawór odcinający | 24 Pompa elektryczna |
| 5 Zbiornik na czystą wodę | 15 Filtr czystej wody | 25 Czyszczenie reflektorów NightLight |
| 6 Mieszadło | 16 Pompa wirnikowa | 26 Czyszczenie zewnętrzne |
| 7 Osłona | 17 Czujnik ciśnienia | 27 Zasysanie FT |
| 8 Spust czystej wody | 18 Pompa membranowo-tłokowa | 28 Mieszadło FT |
| 9 Rozwadniacz | 19 Elektryczny zespół przełączy | 29 Czyszczenie wnętrza FT |
| 10 Napętnianie | 20 Filtr ciśnieniowy | |

DODATKOWE WYPOSAŻENIE



System kamer do podglądu obszaru ruchu drogowego



Reflektory robocze LED do oświetlenia przedpola



Odporny wózek manewrowy ułatwiający obsługę zbiornika czołowego

DANE TECHNICZNE

Leeb FT	1.4 FT	1.8 FT
Ciężar własny (kg)	320 - 380	340 - 400
Max. całkowita długość (pozycja transportowa) (m)	1,60	1,60
Szerokość transportowa (pozycja transportowa) (m)	2,48	2,48
Wysokość transportowa (m)	1,20	1,40
Pojemność znamionowa zbiornika na ciecz roboczą (l)	1400	1800
Pojemność rzeczywista zbiornika cieczy roboczej (l)	1500	1900



Państwa wyspecjalizowany przedstawiciel

HORSCH LEEB Application Systems GmbH

Kleegartenstraße 54
94405 Landau an der Isar
Phone: +49 9951 6041-0
Fax: +49 9951 6041-3092
E-Mail: info@horsch.com

horsch.com

Papier: 120 g / m2 Maxi Offset. Papier jest certyfikowany zgodnie z kwalifikatorem ekologicznym UE. Kwalifikator przyznawany jest produktom i usługom, które mają mniejszy szkodliwy wpływ na środowisko niż inne porównywalne z nimi produkty. Więcej informacji na ten temat na stronie www.eu-ecolabel.de. Farba drukarska: QUICKFAST COFREE. Nie zawiera olejów mineralnych oraz kobaltu. Certyfikowana i zalecana do druku w obiegu zamkniętym „Cradle-to-Cradle” zgodnie z zasadą „od kołyski do kołyski”. Jest to podejście, które promuje rozpowszechnianie spójnej i konsekwentnej gospodarki w obiegu zamkniętym. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, wejdź na stronę www.c2c-ev.de.

Wszystkie informacje i ilustracje mają charakter przybliżony i niewiążący. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych i konstrukcyjnych.

PL-60142325 (05/2024)