

 **HORSCH**

# Leeb CT

ZWARTY I ZWINNY



# Leeb CT

Zwarty i zwinny



Przedni zbiornik HORSCH Leeb CT uzupełnia wiele narzędzi zawieszanych HORSCH, tworząc wydajną kombinację. Przedni zbiornik doskonale nadaje się do gospodarstw, które chcą aplikować nawozy płynne lub środki ochrony roślin w jednym przejeździe z siewnikiem punktowym, siewnikiem rzędowym lub podczas pielienia.

Leeb CT jest dostępny z pojemnością zbiorników wynoszącą 1 400, 1 800 lub 2 400 l, z hydrauliczną pompą zapewniającą precyzyjne dozowanie, obiegiem wody Basic, możliwością zasysania oraz zbiornikiem na czystą wodę. Bardzo zwarta konstrukcja zapewnia optymalny punkt ciężkości w stosunku do przedniej osi ciągnika. Do standardowego wyposażenia zawsze należą: trójkąt sprzęgający dla komfortowego podłączania i odłączania, mechaniczny wskaźnik poziomu napełniania oraz interfejs obsługi ISOBUS I-Manager.

Za pomocą mechanicznych zaworów obsługuje się z zewnątrz stronę ssącą i tłoczną, a dzięki zbiornikowi na czystą wodę nic nie stoi na przeszkodzie niezawodnemu czyszczeniu.

Jako dodatkowe wyposażenie dostępne są: certyfikowany system kamer zapewniający lepszy podgląd przestrzeni przed maszyną (z oddzielnym monitorem i dwoma obiektywami), oświetlenie LED przedpola oraz dodatkowe obciążniki.

- Kompaktowe wymiary i zoptymalizowany środek ciężkości
- Zintegrowany trójkąt sprzęgający dla wygodnego montażu i demontażu
- Całkowicie hydrauliczny napęd i sterowanie ISOBUS ze znanym już interfejsem użytkownika

- Precyzyjna i wydajna maszyna
- Opcjonalnie do nabycia wraz z systemem kamer pozwalających na lepszy ogłąd obszaru przed maszyną, z oddzielnym monitorem i dwoma obiektywami



Niezależny przedni zbiornik do współpracy z maszynami zawieszanymi z zakresu pielęgnacji upraw, siewu oraz rolnictwa hybrydowego



Zbiornik na czystą wodę z systemem kamer i oświetleniem przedpola

# Wyposażenie podstawowe

## Podstawowy system wodny Basic

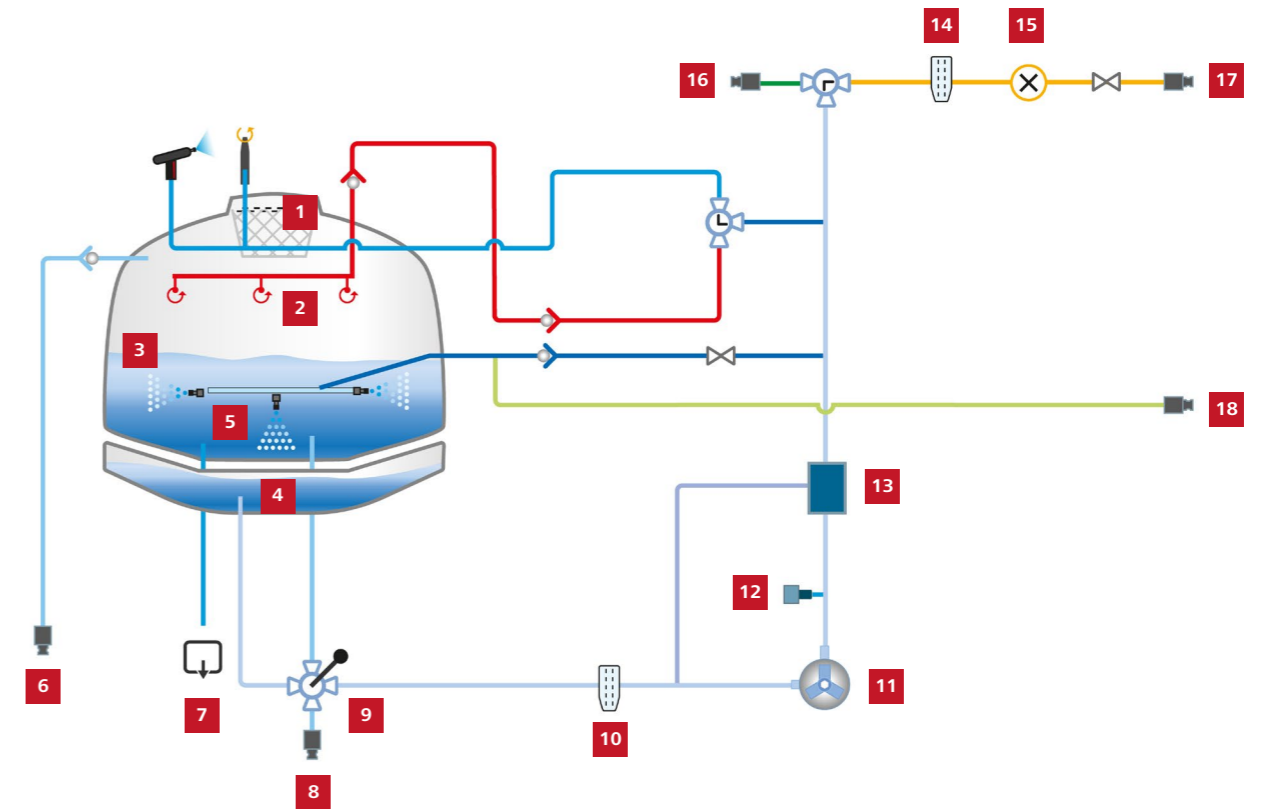
W wersji wyposażenia Basic, HORSCH Leeb CT jest wyposażony w hydraulicznie napędzaną pompę membranowo-tłokową (złącze napełniające 2" od zaworu 5-drogowego, przewody ssące 2"). Strony ssąca i ciśnieniowa są obsługiwane przy pomocy ręcznego zaworu wielodrogowego. Ciśnienie oprysku jest monitorowane za pomocą czujnika ciśnieniowego, a regulator ciśnienia dostosowuje ilość przepływu. Zbiornik wyposażony jest w elektroniczny wskaźnik poziomu napełnienia.

- Pompa membranowo-tłokowa o wydajności 130 lub 190 l/min z napędem hydraulicznym
- 2" złącze napełniające i 2" przewody po stronie ssącej
- Czujniki ciśnienia monitorują ciśnienie oprysku, a regulator ciśnienia dostosowuje ilość przepływu
- Strony ssąca i ciśnieniowa są obsługiwane ręcznie
- Elektroniczny wskaźnik poziomu napełnienia na zbiorniku



System wodny z pompą hydrauliczną i ręcznymi zaworami wielodrogowymi

## System obiegu cieczi – Basic – Leeb CT



# Zewnętrzne napełnianie

## Dodatkowe, wyjątkowo wydajne przyłącze do napełniania

Dodatkowe przyłącze do napełniania do HORSCH Leeb CT zapewnia wydajne napełnianie zbiornika na ciecz roboczą za pomocą przewodu ciśnieniowego – na przykład z hydranty lub studni.

- Dodatkowe złącze do napełniania
- Napełnianie przez przewód ciśnieniowy
- Napełnianie z zewnątrz za pomocą przewodu 2"



Wydajne zewnętrzne napełnianie z zewnątrz przyłączem 2"

- |                                   |                                     |  |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>1</b> Sito w kopule zbiornika  | <b>7</b> Spust pozostałości         | <b>13</b> Regulator ciśnienia                |
| <b>2</b> Czyszczenie wnętrza      | <b>8</b> Napełnianie                | <b>14</b> Filtr                              |
| <b>3</b> Zbiornik na roztwór      | <b>9</b> Zawór po stronie zasysania | <b>15</b> Pomiar przepływu                   |
| <b>4</b> Zbiornik na czystą wodę  | <b>10</b> Filtr po stronie ssania   | <b>16</b> Utrata ciśnienia                   |
| <b>5</b> Mieszadło                | <b>11</b> Pompa membranowo-tłokowa  | <b>17</b> Przewód ciśnieniowy maszyny tylnej |
| <b>6</b> Bezpośrednie napełnianie | <b>12</b> Czujnik ciśnienia         | <b>18</b> Cyrkulacja w tylnej maszynie       |

# DODATKOWE WYPOSAŻENIE



System kamer do podglądu obszaru ruchu drogowego



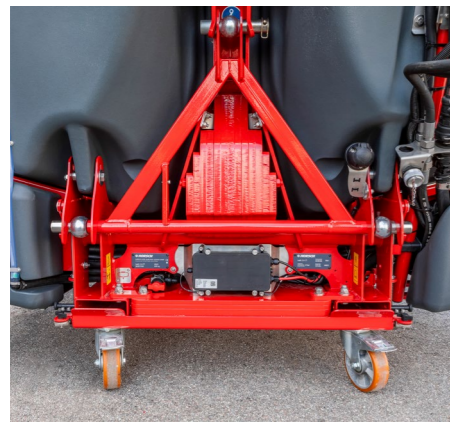
Reflektory robocze LED do oświetlenia przedpola



Wytrzymały wózek manewrowy ułatwiający obsługę zbiornika czołowego



Zminimalizowane wymiary 10-calowego wyświetlacza umożliwiają doskonałą integrację z każdą kabiną ciągnika



Trójkąt sprzęgający w standardzie zapewnia bezpieczną obsługę



Możliwość napełniania w kopule zbiornika z funkcją płukania kanistrów

# DANE TECHNICZNE

Leeb CT	1.4 CT	1.8 CT	2.4 CT
Ciężar własny (kg)	400 - 460	420 - 480	440 - 500
Maks. całkowita długość (pozycja transportowa) (m)	1,82	1,82	1,82
Szerokość transportowa (m)	2,44	2,44	2,44
Wysokość transportowa (m)	1,35	1,45	1,68
Pojemność znamionowa zbiornika cieczy roboczej (l)	1400	1800	2350
Pojemność rzeczywista zbiornika cieczy roboczej (l)	1500	1900	2480
Zbiornik na czystą wodę (l)	180	180	180
Zbiornik na wodę do mycia rąk (l/min)	15	15	15
Wydajność pompy (l/min)	130 / 190	130 / 190	130 / 190





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](mailto:info@horsch.com)

**[horsch.com](http://horsch.com)**

Papier: 120 g/m<sup>2</sup> 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](http://www.eu-ecolabel.de). Farba drukarska: 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. Więcej informacji na stronie [www.c2c-ev.de](http://www.c2c-ev.de).

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

PL-60212452 (AGRI25)