

Partner HT

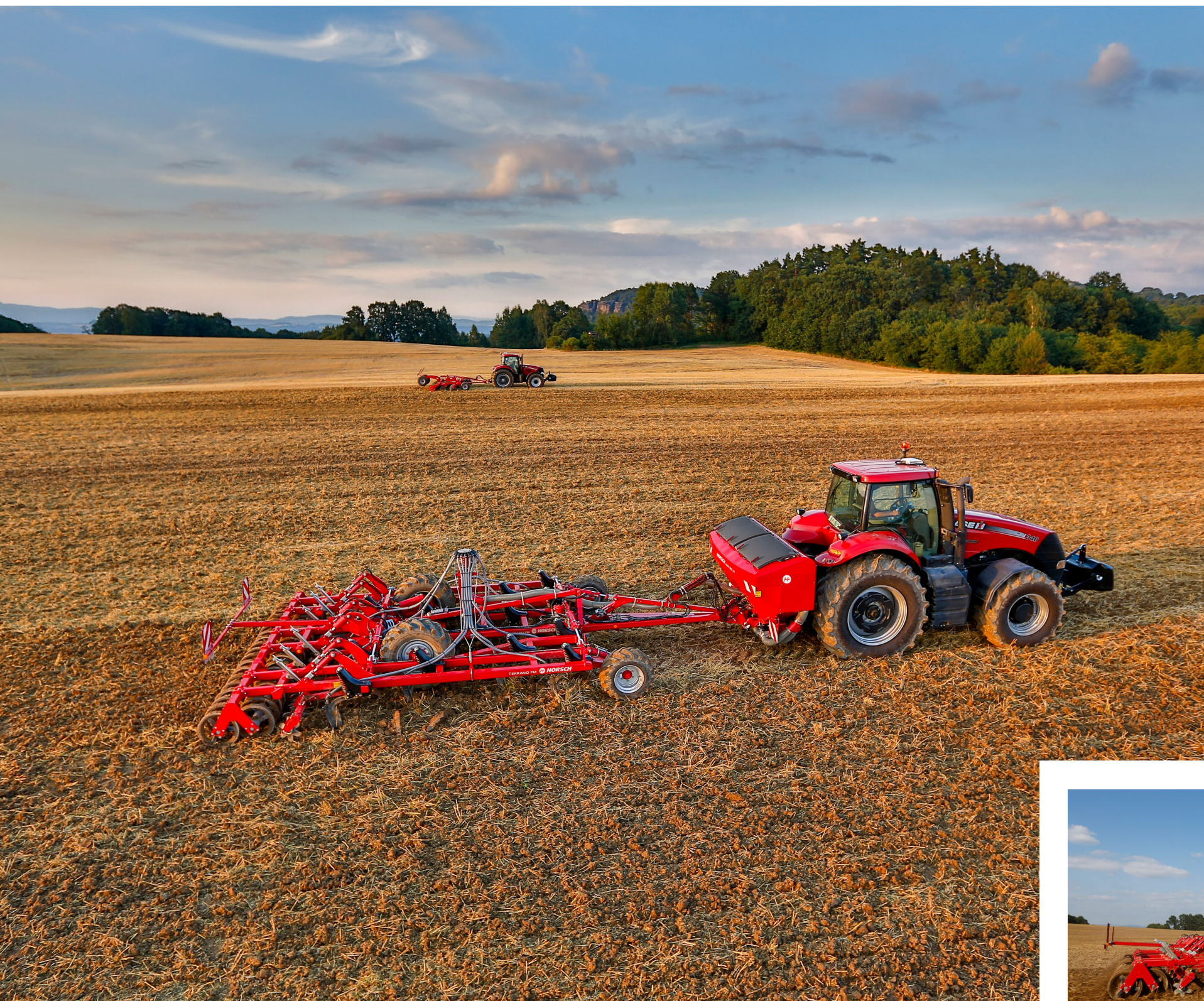
 **HORSCH**



KONTROLOWANE WPRACOWANIE NAWOZÓW PODCZAS
UPRAWY GLEBY

Partner HT

ELASTYCZNOŚĆ I RÓŻNORODNOŚĆ



Zasobnik rurowy Partner HT jako zbiornik podwójny. Całkowita pojemność zbiornika wynosząca 2 800 l podzielona jest w stosunku 40: 60. Umożliwia to dozowanie dwóch różnych składników lub jednego składnika z obu zbiorników, w celu wykorzystania całej objętości zbiornika. W praktyce możliwe są następujące zastosowania:

- Jeden rodzaj nawozu z obu zbiorników
- Dwa różne nawozy
- Materiał siewny i nawóz
- Dwa różne nasiona o bardzo różnej różnicy wielkości nasion

Ponadto celowe umieszczanie nawozu zwiększa efektywność i oszczędza koszty w porównaniu z nawożeniem konwencjonalnym. System ten pomaga poprawić efektywność nawozów, zwłaszcza fosforanowych. Celowo umieszczony nawóz jest natychmiast i długoterminowo dostępny dla rośliny.

- Można uniwersalnie łączyć z wieloma maszynami uprawowymi
- Proste wejście w świat precyzyjnego umieszczania nawozów
- Zbiornik ciśnieniowy zapobiega wydostawaniu się pyłu
- Zbiornik dwukomorowy o pojemności 2 800 l



Proste wejście w świat precyzyjnego umieszczania nawozów



Zbiornik dwukomorowy o pojemności 2 800 l



System dozowania HORSCH / rotory HORSCH

Rotory HORSCH wyróżniają się dużą elastycznością w wysiewie różnych komponentów. Do wyboru są różne wirniki wysiewające – w zależności od dawki wysiewu i prędkości roboczej siewu. W maszynach z podwójną śluzą spadową i dwiema głowicami rozdzielacza można stosować jedynie rotory z dwoma kółkami wysiewającymi lub – w zależności od systemu dozowania – rotory podwójne, aby zapewnić jednocześnie wyłączenie połowy szerokości roboczej i precyzyjne rozmieszczenie materiału siewnego.

Dozowanie HORSCH zapewnia dokładne zachowanie ustalonej dawki wysiewu oraz optymalne rozmieszczenie nasion na całej szerokości roboczej siewnika pneumatycznego.

Portal internetowy HORSCH umożliwi szybkie i proste znalezienie odpowiedniego rotora. Wszystkie podane tu

informacje to wartości orientacyjne zależne od ustawień oraz samej maszyny. Zasadniczo nadal zalecamy wykonanie próby kręconej przed siewem.

Jeśli pomimo tego zainstalowano nieodpowiedni rotor, to pomocna okaże się zasuwa odcinająca umieszczona nad urządzeniami dozującymi. W jednokomorowych injektorowych zbiornikach nad dozownikiem standardowo montowana jest zasuwa odcinająca. Zasuwy odcinające do maszyny ze zbiornikiem ciśnieniowym znajdują się w zintegrowanej szafce narzędziowej i w razie potrzeby można je wsunąć bez użycia narzędzi. Umożliwia to szybką wymianę rotora, nawet wtedy gdy zbiornik nasienny jest pełny, bez jednoczesnej utraty materiału siewnego.



System zbiornika ciśnieniowego z możliwością odcinania dopływu nasion



System zbiornika ciśnieniowego z otwartą zasuwą odcinającą



Urządzenie dozujące – system zbiornika ciśnieniowego z zasuwą odcinającą (w użyciu)



Elektryczne wyłączanie połowy szerokości roboczej.

Jako opcję do mechanicznego wyłączania połowy szerokości roboczej, można wybrać elektryczne wyłączanie połowy szerokości roboczej na zbiorniku przednim, aby zaoszczędzić nawóz i materiał siewny.

Wiele maszyn jest standardowo wyposażonych w głowicę rozdzielacza. Opcjonalnie istnieje możliwość zamontowania drugiej głowicy rozdzielacza. W tym przypadku można wybrać między mechanicznym a elektrycznym wyłączaniem połowy szerokości roboczej. Całość można zautomatyzować poprzez aktywację SectionControl. Unikanie nakładania się zmniejsza ilość materiału siewnego i zapobiega przenawożeniu na uwrociach i na klinach. W ten sposób rolnik może dość łatwo zaoszczędzić na kosztach.

- Oszczędność na materiałach wejściowych, takich jak nasiona i nawozy
- Unikanie nakładania się wysiewu na uwrociach, klinach i przeszkodach
- Łatwa włączenie i wyłączenie połowy szerokości roboczej dzięki naciśnięciu przycisku na terminalu
- Dzięki włączeniu kontroli sekcji (SectionControl) elektryczne wyłączenie połowy szerokości można zautomatyzować.



Elektryczne wyłączanie połowy szerokości roboczej – proste włączenie i wyłączenie połowy szerokości dzięki naciśnięciu przycisku na terminalu



Dzięki włączeniu kontroli sekcji (SectionControl) elektryczne wyłączenie połowy szerokości można zautomatyzować.

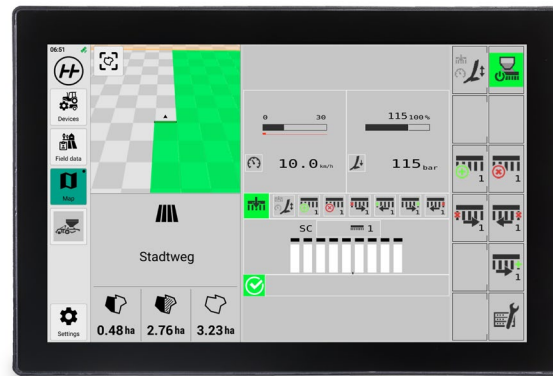


Unikanie nakładania się siewu na uwrociach, klinach lub przeszkodach zapewnia lepszy rozwój poszczególnych roślin, a także zmniejsza presję chorób i konkurencję chwastów na tych obszarach.

INTELLIGENCE

eosT10 (Pro)

- Terminal 10" o wysokiej rozdzielczości do sterowania wszystkimi urządzeniami ISOBUSIA zgodnie z normą ISO 11783
- Niezawodny i wydajny: wysokowydajny sprzęt w połączeniu z intuicyjną, praktyczną obsługą w trybie dziennym lub nocnym
- Łatwe przesyłanie map aplikacji dzięki bezprzewodowej wymianie danych zadań
- Różne opcje układu umożliwiające jednocześnie wyświetlanie wielu aplikacji, co zapewniają maksymalny wgląd



Wyświetlanie poza głównym ekranem roboczym do 3 widżetów pozwala na jednoczesne otwarcie (podgląd) wielu aplikacji w tym samym czasie

Wybór wałka

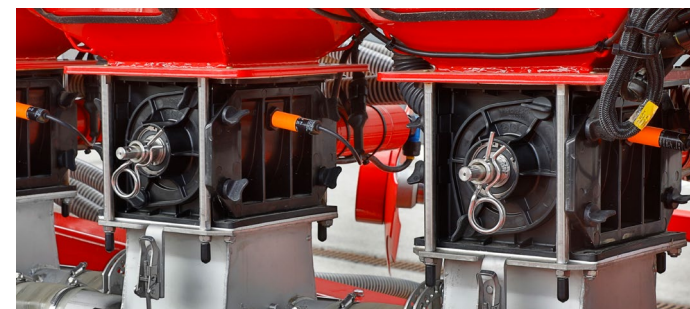
- Ułatwia wybór optymalnego wałka do danego zastosowania
- Duże możliwości wyboru dozowanego materiału – od normalnego wysiewu przez nasiona drobne aż po nawóz i mikrogranulat.
- Tryb profesjonalny do konfiguracji wałków, w tym również dla zmiennej prędkości jazdy i dawek wysiewu



Dzięki elastycznemu uchwytowi eosT10 idealnie pasuje do każdej kabiny.

AutoLine

- Automatyczne, bazujące na GPS przełączanie ścieżek technologicznych
- Zoptymalizowana strategia jazdy przy przeszkodach lub na uwrociu
- Koniec z koniecznością przejazdów na styk
- Dostępny w połączeniu z terminalem eosT10 Pro



Aplikacja wyboru wałka ułatwia wybór optymalnego wałka do każdego możliwego zastosowania

DANE TECHNICZNE

Partner HT	2800 HT
Szerokość transportowa (m)	2,84
Długość (m)	1,19
Wysokość maszyny (m)	1,82
Ciężar (kg)	1000
Pojemność podwójnego zbiornika (l)	2800 (40 : 60 / 1120 : 1680)
Wymiary otworu do napełniania (m)	kazdor. 1,12 x 0,55
Wysokość napełniania w dwukomorowym zbiorniku (m)	1,90
Działające dwustronnie urządzenie sterujące	3 (1 dwuk. dla hydr. napędu bezp. dmuchawy, 2 dwuk. dla zaczepianej maszyny)
Wolny powrót (max. 5 bar) (BAR)	1
Ilość oleju dmuchawy hydraulicznej (L2)	35 - 45
Zawieszanie narzędzi po stronie traktora	3-pkt. kat. II i III/IV
Mocowanie agregatu na zaczep dolny do zasobnika HT	Kat. III
Mocowanie agregatu na zaczep kulowy zasobnika HT	K 80
Mocowanie agregatu na ucho zaczepowe zasobnika HT	Kat. IV - sworzeń Ø 50 mm





Państwa wyspecjalizowany przedstawiciel

HORSCH Maschinen GmbH
Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf
Phone: +49 9431 7143-0
Fax: +49 9431 7143-9200
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-60142460 (05/2024)