Pöttinger ROW CROP ASSIST:

Pomaga w konfiguracji pielnika

Specjalista w produkcji maszyn do uprawy gleby Pöttinger, swoim maszynami i rozwiązaniami cyfrowymi ułatwia prace rolnicze i zwiększa ich precyzyjność. Nowa aplikacja ROW CROP ASSIST zapewnia interaktywne wsparcie w zakresie optymalnej konfiguracji kultywatora pielącego FLEXCARE. Aby uzyskać takie wsparcie najpierw należy podać informacje o stosowanej metodzie siewu i wykorzystywanym do prac ciągniku. Na podstawie tych informacji asystent wizualizuje idealnie dopasowaną konfigurację kultywatora pielącego w sposób przejrzysty i dostępny dla każdego.

**Dobrze sprawdzone**

Firma Pöttinger z sukcesem wprowadziła aplikację TRAMLINE ASSIST, która zapewnia uzyskanie optymalnego systemu ścieżek technologicznych.

Podczas zielonych żniw można skorzystać z HAYTOOL ASSIST, aby szybko i łatwo dobrać odpowiedni przetrząsacz dla różnych kosiarek. Pöttinger nawiązując do poprzednich udanych aplikacji wprowadza kolejnego cyfrowego pomocnika – ROW CROP ASSIST – na styku siewu i mechanicznej pielęgnacji roślin.

Wspólnym celem wszystkich asystentów Pöttinger jest optymalizacja prac w rolnictwie przez czytelną wizualizację i rekomendowanie działań usprawniających wykonywane zabiegi. Dzięki temu rolnik otrzymuje jasne i kompleksowe informacje dotyczące konkretnie podejmowanych prac.

**FLEXCARE – tak elastyczny jak Twoje gospodarstwo**

Nawet w swojej podstawowej konfiguracji kultywator pielący FLEXCARE firmy Pöttinger można dostosować do potrzeb każdej uprawy, a także dominującego rozstawu rzędów oraz warunków pracy. Elementy pielnika i narzędzia robocze można w kilku prostych krokach dostosować do bieżących potrzeb.

Stale zmieniające się warunki klimatyczne, społeczne i polityczne w coraz większym stopniu wymagają ponownego rozważenia stosowanych strategii uprawy gleby. Dzięki FLEXCARE rolnicy i usługodawcy są na to najlepiej przygotowani. Niezrównana elastyczność pielnika pozwala na wypróbowanie i wdrożenie nowych systemów uprawy w gospodarstwie – bez konieczności dokonywania nowych, kosztownych zakupów. To znacząco ułatwia wprowadzenie zmiany i np. rozpoczęcie od pielenia rzepaku, bobu, czy zbóż. Dodatkowo pielnik może być wykorzystany przez inne gospodarstwa, co zwiększa stopień wykorzystania maszyny.

ROW CROP ASSIST pomaga w znalezieniu najlepszych ustawień maszyny przed i po zakupie pielnika – w zależności od stosowanej technologii siewu i ochrony roślin.

**Wkład w osiągnięcie najlepszych efektów pracy**

Najlepsze efekty pracy dają doskonale skoordynowane ze sobą prace w gospodarstwie, tak aby ograniczyć straty w fazach przejściowych między różnymi zabiegami i jak najlepiej wykorzystać synergię. Jako specjalista w dziedzinie uprawy gleby, Pöttinger postrzega siebie również jako specjalistę w zakresie w systemów produkcji roślinnej. Maksymalna precyzja zabiegu odchwaszczania jest kluczem do możliwie najskuteczniejszej mechanicznej walki z chwastami. Można to osiągnąć jedynie znając i biorąc pod uwagę poprzedni etap prac, czyli metodę siewu.

Nowa aplikacja ROW CROP ASSIST będzie dostępna na głównej stronie Pöttinger – [www.poettinger.at](http://www.poettinger.at) – w sekcji Rolnictwo Cyfrowe od połowy lipca 2024 r.

**Podgląd zdjęć:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ein Bild, das Text, Screenshot, parallel enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | Ein Bild, das draußen, Himmel, Gras, Traktor enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| ROW CROP ASSIST pomaga w znalezieniu najlepszych ustawień maszyny | CROP ASSIST, FLEXCARE |
| <https://www.poettinger.at/de_at/newsroom/pressebild/143612> | <https://www.poettinger.at/de_at/newsroom/pressebild/144023> |

Pozostałe zdjęcia w jakości do druku: <http://www.poettinger.at/presse>