

Składane kultywatory pielące
FLEXCARE V

 **PÖTTINGER**

Wielofunkcyjność połączona z precyzją



Wielofunkcyjność połączona z precyzją



Wszelkie informacje o danych technicznych, wymiarach, ciężarach, wydajności itd. są wartościami przybliżonymi i nie są wiążące. Przedstawione na zdjęciach maszyny mogą odbiegać od standardu wyposażenia przyjętego w danym kraju. Twój partner PÖTTINGER chętnie udzieli Ci informacji.

Dzięki kultywatorowi pielęgnemu FLEXCARE marki PÖTTINGER pielęgnacja roślin jest dziecinnie prosta - dzięki precyzyjnemu prowadzeniu na głębokości oraz różnorodnym narzędziom roboczym. FLEXCARE oferuje pełną elastyczność oraz możliwość indywidualnego dostosowania do różnych upraw. Wszystko to sprawia, że stanowi idealne połączenie precyzji, ochrony roślin i skuteczności przy zwalczaniu chwastów.

Spis treści

Najlepsza gleba	4
Maksymalna elastyczność	8
Wposażenie podstawowe	10
W pełni wyposażony	12
Element pielęgnący	14
Narzędzia robocze I	16
Narzędzia robocze II	18
Przykłady zastosowań	20
ROW CROP ASSIST	24
Najwyższa precyzja	26
Najwyższy komfort	30
Cyfrowa technika rolnicza	32
Pojedyncze podnoszenie	32
Akcesoria	34
Dane techniczne	36

Najlepsza gleba



Droga do zrównoważonego rozwoju

Maszyny do pielęgnacji i uprawy roślin PÖTTINGER są idealnym partnerem na drodze do zrównoważonego rolnictwa, które ma na celu oszczędzanie zasobów.

Skuteczna pielęgnacja upraw, począwszy od precyzyjnego siewu (np. dokładnego rozmieszczenia nasion), poprzez ukierunkowane zabiegi pielęgnacyjne, zapewnia niezbędną przewagę wzrostową uprawianych roślin nad chwastami - aż do zbioru.

Czynniki skutecznej pielęgnacji pielęgnacji mechanicznej

Różnorodne czynniki mają wpływ na sukces mechanicznej pielęgnacji upraw, która ma na celu wsparcie wzrostu uprawianych roślin.

Oprócz cech charakterystycznych dla danego rodzaju uprawy, takich jak wrażliwość na różnych etapach wegetacji, czynniki obejmują również obecność i presję chwastów.

Niezbędne i kluczowe dla osiągnięcia sukcesu są warunki glebowe w danym miejscu oraz warunki pogodowe przez cały sezon wegetacyjny.



Czynnik: roślina uprawna i siew

Prawidłowy rozwój uprawianej rośliny odgrywa kluczową rolę w mechanicznej pielęgnacji upraw.

Jej celem jest zapewnienie przewagi wzrostu rośliny uprawnej nad chwastami, a tym samym ograniczenie do minimum potencjalnych uszkodzeń powodowanych przez chwasty.

Czynnikami o decydującym znaczeniu dla prawidłowo rozwijającej się uprawy są:
 optymalny termin siewu, jakość nasion i przygotowanie toża siewnego. Ponadto dla szybkiego i równomiernego rozwoju roślin w fazie młodocianej znaczenie ma również precyzja wybranej metody siewu .

Siew odgrywa kluczową rolę w zapewnieniu skutecznego stosowania środków ochrony roślin. Przy tym istotne są takie parametry jak siew punktowy lub rzędowy, dobór szerokości rzędów, a także dokładne rozmieszczenie wzdłużne i głębokość.

Czynnik: gleba

Maszyny do mechanicznej pielęgnacji upraw muszą być dopasowane do lokalnych warunków.

Do kluczowych warunków glebowych należą typ, rodzaj i wilgotność gleby. Wpływają one na decyzję w intensywności wybranego rodzaju pielęgnacji mechanicznej oraz czasu wykonania zabiegu.

Ilość kamieni i mulczu oraz sposób w jaki została uprawiona gleba są decydujące, jeżeli chodzi o ustawienie narzędzi.

Najlepsza gleba



Czynnik: pogoda

Optymalne warunki pogodowe w czasie wykonywania prac pielęgnacyjnych wspomagają ich skuteczność. Oprócz temperatury powietrza wspomagające działanie mają okresy słoneczne, bez deszczu. Takie warunki utrudniają odrastanie wyrwanych lub ściętych chwastów, a pod wpływem światła słonecznego chwasty szybko wysychają na powierzchni gleby.

Czynnik: chwasty

Rodzaj chwastów i ich rozrost decyduje o doborze właściwej strategii pielęgnacji roślin.

Chwasty nasienne rozmnażają się generatywnie poprzez nasiona. Aby ograniczyć do minimum konkurencję z rośliną uprawną, chwasty nasienne najlepiej zwalczać w fazie liścieni poprzez ich rozrzucanie na powierzchni lub wyrwanie.

Chwasty korzeniowe natomiast rozmnażają się głównie wegetatywnie przez fragmenty materiału roślinnego. Takie chwasty można skutecznie zwalczać tylko przez ich odcięcie.



Czynnik: parametry maszyny

Aby zapewnić dopasowanie zabiegu do różnorodnych warunków pracy niektóre ustawienia maszyn uprawowych PÖTTINGER można wyregulować.

Podczas pielenia upraw rzędowych ważne jest, aby zabieg był wykonany płytko i na całej powierzchni. Skuteczne zwalczanie chwastów przy jednoczesnej ochronie korzeni roślin i dostaw wody kapilarnej to efekt odpowiednio dobranych parametrów pielnika.

Efekty mechanicznej walki z chwastami

Efekt pracy maszyn do mechanicznej pielęgnacji jest wypadkową skuteczności wykonania trzech zabiegów. W zależności od ustawień pielnika i warunków pracy różny jest udział poszczególnych zabiegów w ostatecznym efekcie pracy.

- Przecięcie: Masa liściowa jest kompletnie oddzielana od korzeni. Dzięki temu zostaje zatrzymany wzrost roślin. Korzenie się rozkładają - liście wysychają.
- Rozrzucenie / wyrwanie: Nie zachodzi fotosynteza ani wchłanianie składników odżywczych - w rezultacie chwasty giną.
- Skruszenie zaskorupionej gleby: Dzięki vibracji narzędzi roboczych zaskorupiona gleba jest efektywnie kruszona. Możliwa staje się wymiana wody i gazów pomiędzy glebą a atmosferą, uprawa jest stymulowana do wzrostu.

Maksymalna elastyczność



Budowa modułowa

Wszystkie elementy pielące mają jednolitą, modułową budowę. Aby zwiększyć stopień wykorzystania maszyny można zamontować na jednym elemencie trzy do pięciu narzędzi pielących oraz ustawić na różne szerokości rzędów.

Elementy pielące można szybko i elastycznie dostosować do różnych warunków i upraw. Pielnik FLEXCARE do upraw rzędowych można indywidualnie dostosować do potrzeb każdego gospodarstwa i posiadanych ciągników.

Minimalny czas potrzebny na przebrojenie

Wysoka wydajność pracy na hektar jest możliwa dzięki możliwości szybkiego przebrojenia i ustawienia maszyny. Niezależnie od zmieniających się rozstawów rzędów i różnorodnych warunków glebowych i roślinnych, ustawienie pielnika w kilka minut może być dopasowane do aktualnych potrzeb.

- Dopasowanie kołnierowego koła podporowego do śladu ciągnika
- Ustawienie elementów pielących
- Regulacja zębów
- Ustawienie precyzyjnej głębokości roboczej
- Ustawienie narzędzi wyrównujących

Każde ustawienie odbywa się bez użycia narzędzi na polu.



Wypożyczenie podstawowe

Kultywator pielący FLEXCARE można pracować w rzędach o szerokości od 25 do 160 cm. Ilość elementów pielących może być dowolnie dobrana do typu maszyny.

Na jednym elemencie pielącym można zamontować do pięciu redlic pielących. Wszystkie zęby są wyposażone w sprężynę i umocowane do przesuwanej szyny.

W swojej podstawowej konfiguracji FLEXCARE jest już przygotowany do pracy między rzędami (Inter-Row).

Warianty wyposażenia

Aby zapewnić wszechstronność FLEXCARE, PÖTTINGER stawia na różne redlice i narzędzia wyrównujące.

Dodatkowo dostępne są następujące narzędzia:

- Gęsiostopki 140, 160 lub 180 mm
- Obsypnik 90 mm
- Nóż kątowy 180 mm

Wyposażony w talerze osłonowe, narzędzia towarzyszące i sterowanie kamerą, pielnik FLEXCARE imponuje najwyższą precyzją i możliwością pracy w rzędzie (Intra-Row).

Maksymalna elastyczność

Wypożyczenie podstawowe



- 1 Zaczep do ciągnika
- 2 Hydrauliczna rama przesuwana
- 3 Kołnierzowe koła podporowe
- 4 Zawieszenie w równoległoboku

FLEXCARE V 6200 wyposażenie podstawowe

8 rzędów po 75 cm każdy z centralnym podnoszeniem

Zaczep do ciągnika

Korzystnie umieszczony punkt ciężkości FLEXCARE dodatkowo gwarantuje precyzyjne prowadzenie w rzędach. Dzięki różnym pozycjom ustawienia dolnych i górnych cięgł, FLEXCARE może być zaczepiony do ciągników o różnej geometrii zaczepu.

- FLEXCARE V 4700 i V 6200: Kat. 2 i Kat. 3
FLEXCARE V 9200: Kat. 3
- 5 pozycji ustawienia cięgła dolnego i 2 pozycje ustawienia cięgła górnego

Hydrauliczna rama przesuwana

Zintegrowana w głównej ramie hydraulicznie przesuwana rama wyrównuje niedokładności prowadzenia maszyny.

- Zakres przesunięcia +/- 25 cm
- Ręczne lub dostępne jako opcja elektro-hydrauliczne sterowanie ze sterowaniem kamery

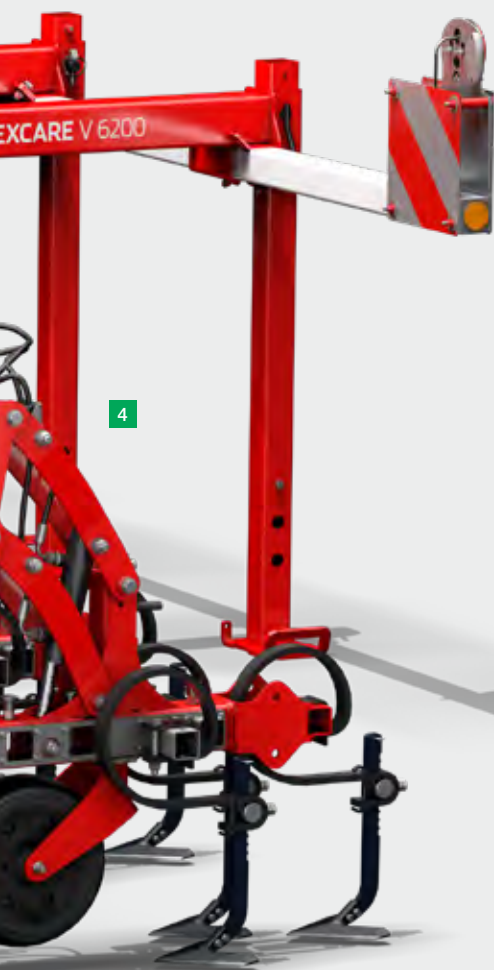
Kołnierzowe koła podporowe

Znajdujące się w standardzie, duże kołnierzowe koła podporowe o średnicy 450 mm zwiększają precyzję pracy FLEXCARE. Podczas pracy maszyna jedzie spokojnie.

- FLEXCARE V 4700 i V 6200 z regulacją głębokości roboczej od 150 cm do 225 cm
- FLEXCARE V 9200 - regulacja głębokości roboczej od 180 cm do 240 cm.

Zawieszenie w równoległoboku

Wszystkie elementy piłące są zawieszone na równoległoboku dla zapewnienia optymalnego kopiowania terenu. Rozłożenie naciskui zagłębienie narzędzi można opcjonalnie regulować przez siłownik hydrauliczny.



Maksymalna elastyczność

W pełni wyposażony



1 System kamer na życzenie

2 Rama 1-belkowa

3 Koła kopiujące

4 Elementy pielące

5 Narzędzia pielące

FLEXCARE V 6200 z pełnym wyposażeniem

8 rzędów po 80 cm każdy z pojedynczym podnoszeniem

System kamer na życzenie

System kamer stwarza optymalne warunki dla wysokiej wydajności na 1 ha i maksymalnej precyzji.

Rama 1-belkowa

Wszystkie elementy pielące są przymocowane do ramy. Oznacza to, że wszystkie narzędzia robocze poruszają się blisko ciągnika i na tej samej wysokości.

Koła kopiujące

Koła podporowe podążają za konturem pola i kopiuje nierówności terenu. Utrzymują narzędzia robocze na precyzyjnie ustawionej głębokości.

Elementy pielące

Dla zapewnienia dużej elastyczności pracy, elementy pielące są zbudowane modułowo. Pozwala to na szybkie dopasowanie oraz doposażenie przy różnych szerokościach rzędów i w różnych uprawach.

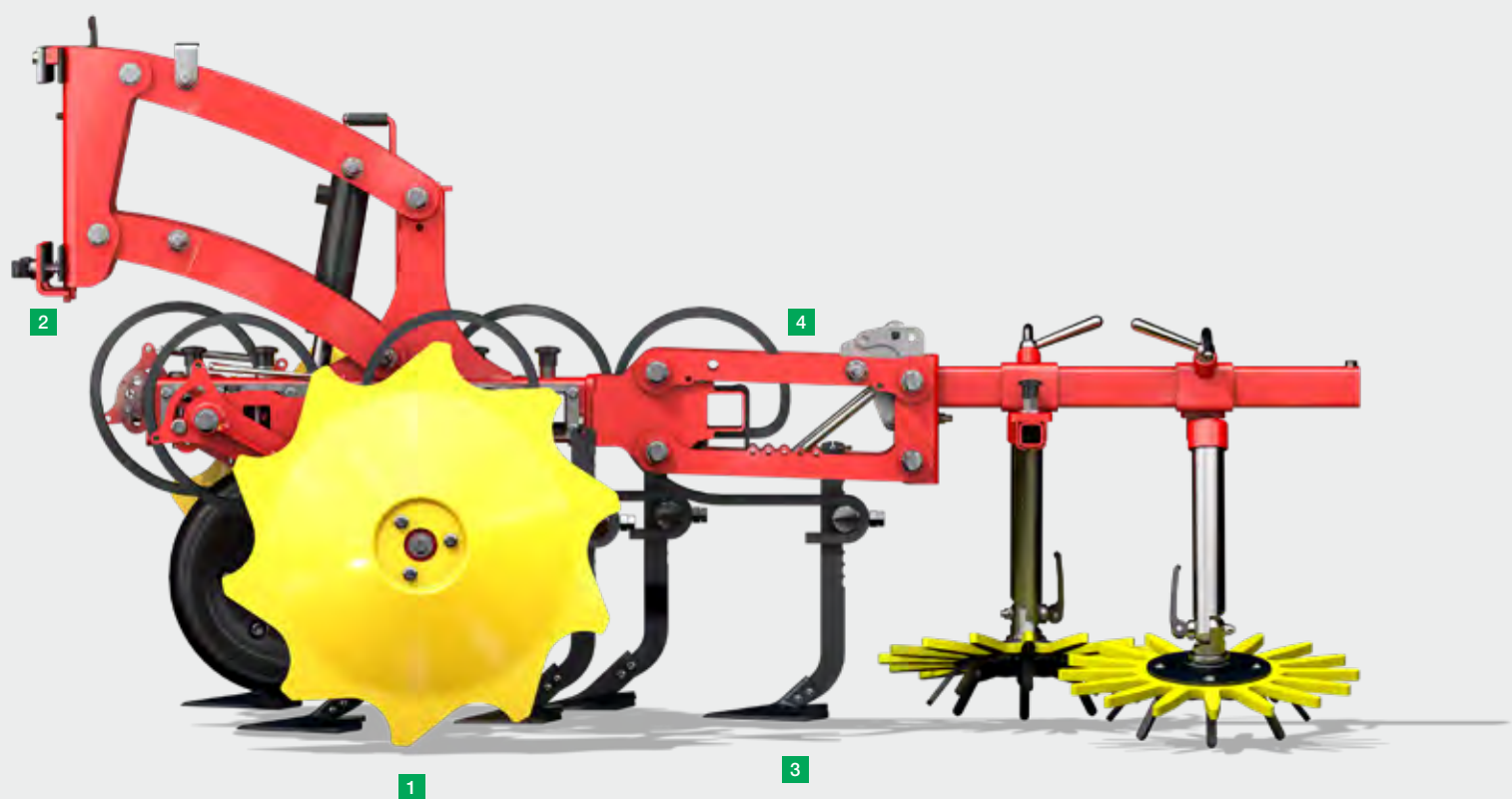
Narzędzia pielące

Szerokość roboczą elementów pielnika reguluje się bez użycia narzędzi. Dzięki temu pasek pielenia jest optymalnie dostosowany do warunków, panujących na polu.



Maksymalna elastyczność

Element pielący



- 1 Tarcze osłonowe
- 2 Sprężyna pielnika
- 3 Redlice
- 4 Zawieszenie w równoległoboku

Element pielęgnący

Tarcze osłonowe

Tarcza osłonowa jest umieszczona obok gęsiostopek i chroni roślinę przed wyrzucaną glebą. Zapewniają niezbędną ochronę, szczególnie w przypadku młodych upraw.

Sprężyna pielnika

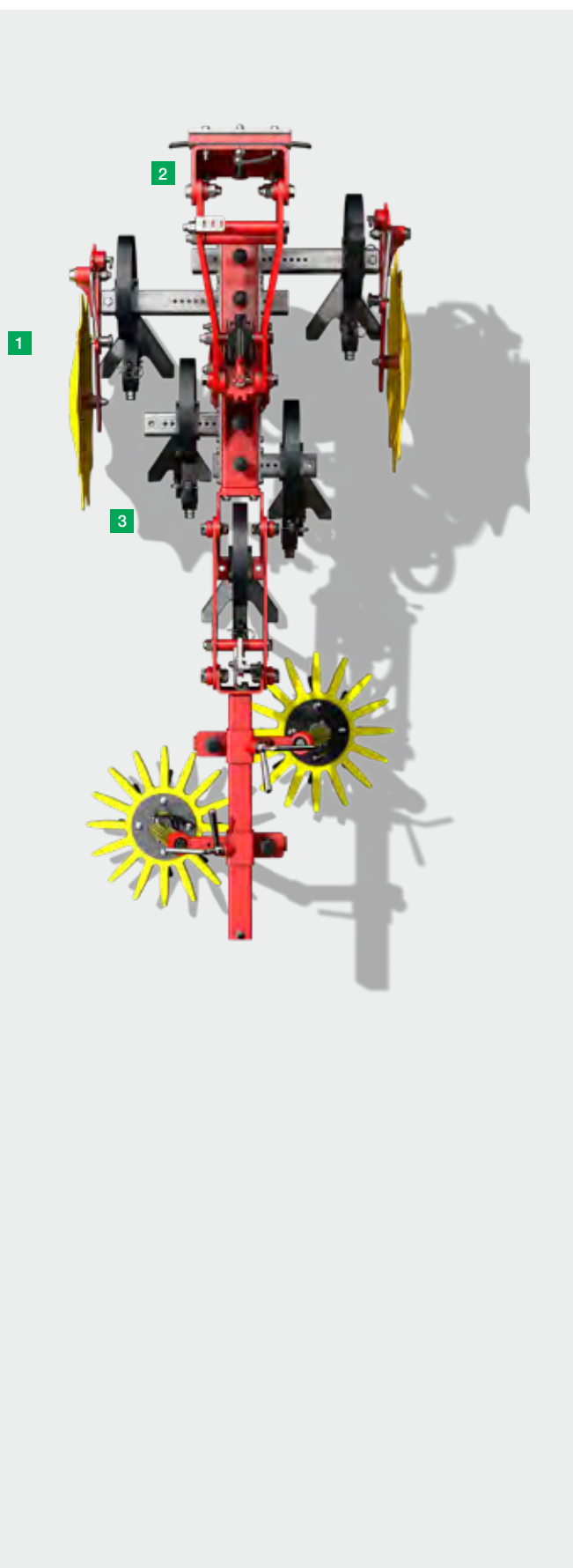
Wszystkie elementy pielęgnące FLEXCARE są wyposażone w sprężynę. Zapewnia to czyste cięcie i optymalne rozdrobnienie gleby dzięki trybowi pracy wibracyjnej przy jednoczesnym zmniejszeniu zapotrzebowania na moc. Ponadto, każda gwiazda może oddzielnie regulowana na pożądaną głębokości roboczej i w razie potrzeby szybko wymieniona.

Gwiazdy

Do pielnika FLEXCARE dostępne są gęsiostopki oraz noże kątowe, które przy odpowiednim ustawieniu zapewniają optymalne efekty pracy.

Zawieszenie w równoległoboku

Narzędzia wyrównujące są niezależnie prowadzone na głębokości przez oddzielne zawieszenie w równoległoboku. Zmieniając napięcie sprężyn w równoległoboku można regulować intensywność pielęgnacji raz docisk.



Maksymalna elastyczność

Narzędzia robocze I



Do płytkiej uprawy mechanicznej do głębokości 5 cm stosuje się gwiazdy, które oferują wiele możliwości. Koncepcja budowy pielnika FLEXCARE pozwala na szybką wymianę wybranych redlic.



Gęsiostopki (140 mm)

Standardowe narzędzie robocze FLEXCARE V. Szerokość robocza 140 mm zapewnia maksymalną elastyczność zastosowania.

- Z łukową grządziłą
- Grządziele z możliwością montażu wewnątrz lub na zewnątrz
- Do rzędów o szerokości od 37 cm



Gęsiostopka 160 mm / 180 mm

Dostępne w opcji gęsiostopki o szerokości 160 lub 180 mm zapewniają większe podcięcie, a tym samym gwarantują bezpieczne oddzielenie chwastów.

- Z prostą grządziłą
- 160 mm dla szerokości rzędów od 45 cm
- 180 mm dla szerokości rzędów od 50 cm



Redlice są prowadzone przez sprężynę. Poszczególne redlice mogą pracować na mniejszej lub większej głębokości.

W praktyce redlice zamontowane pośrodku elementu pielącego są często ustawione na większej głębokości. Dzięki sprężynie redlice wibrują, co sprawia, że maszyna ma lepszy uciąg. Pozwala to również na bardziej efektywne kruszenie gleby.



Nóż kątowy 180 mm

Podczas pielienia nożem kątowym na wczesnym etapie wzrostu uprawy strumień gleby jest aktywnie przesuwany z dala od rzędów. Dzięki temu nie dochodzi do przysypania uprawianych roślin. Podczas pielienia w późniejszych stadiach gleba jest aktywnie przesuwana w kierunku rzędów za pomocą redlic zamontowanych odwrotnie.

- Zastosowanie przy rzędach o szer. 45 - 80 cm
- Tarcze ochronne nie są możliwe



Obsypnik 90 mm

Do obsypywania wewnątrz rzędu roślin: W niektórych uprawach, np. soi lub kukurydzy, chwasty w rzędach można bardzo dobrze zwalczać przez obsypanie.

- Wymagane gęsiostopki 160 lub 180 mm z prostą grządzielą
- Mocowanie zaciskowe na grządzieli redlicy
- Rozstaw rzędów 45 - 80 cm

Maksymalna elastyczność

Narzędzia robocze II



Narzędzia wyrównujące są oddzielnie zawieszane w równoległobokach. To zapewnia optymalne kopiowanie nierówności pola. Dodatkowo, dzięki zawieszeniu w równoległoboku gwiazdy pielące oraz zagarniacz można podnieść do pozycji spoczynkowej, co redukuje pracochłonny demontaż.

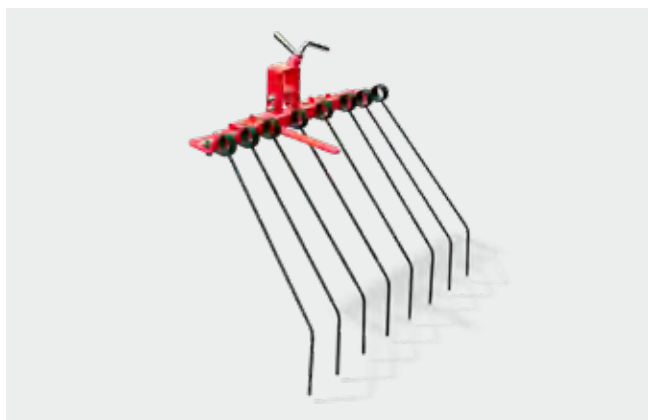


Gwiazda pieląca

Elementy gwiazdy zagłębiają się w rzędy roślin po obu stronach, co pozwala na wyrywanie oraz rozrzucanie chwastów wraz z korzeniami w fazie liścienia.

Możliwe jest stopniowe zwiększanie intensywności pielęgnacji poprzez zmianę pozycji i kąta.

- Do pracy między rzędami
- Średnia twardość do pracy w każdej uprawie
- 310 mm dla szerokości rzędów od 37,5 cm
- 370 mm dla szerokości rzędów od 55 cm



Zagarniacz

Dzięki metodzie indywidualnie wyjmowanych i wibrujących zębów sprężynowych masa organiczna odkładana jest na powierzchni, gdzie skutecznie wysycha.

- Możliwość stosowania między rzędami i w rzędach
- Dla szerokości rzędów 25 - 80 cm
- Zdejmowane zęby sprężynowe o grubości 7 mm
- Regulowana pozycja zębów - w natarciu lub wleczona



Tarcze osłonowe

W przypadku zastosowania gęsiostopek, tarcze ochronne o dużych wymiarach chronią młode uprawy przed przysypaniem.

- Możliwość zablokowania w górnej pozycji
- Łatwy demontaż
- Do zastosowania przy szerokości rzędów 45 - 80 cm



Rozszerzenie elementu pielnika 55 - 80 cm

Dostępna jako opcja rozbudowa elementów pielnika do pięciu redlic pozwala na zwiększenie szerokości roboczej do 80 cm na każdy element pielący.

- Wkładka z gwiazdą pielącą
- Standardowo z redlicą typu „gęsiostopka” 180 mm
- Szyna regulacyjna wykonana ze stali nierdzewnej



Przedłużenie ramy 40 cm

Dzięki przedłużeniu ramy do szerokości 40 cm, FLEXCARE można jeszcze lepiej dostosować do panujących warunków. Jeżeli szerokość pielnika nie jest wystarczająca można zmienić jego konfigurację – zwłaszcza jeśli elementy pielące są rozmieszczone asymetrycznie lub jeśli liczba rzędów do obróbki jest nieparzysta.

Maksymalna elastyczność

Przykłady zastosowań



- 1 Przykład zastosowania: Kukurydza - szerokość rzędu 75 cm
- 2 Przykład zastosowania: Buraki cukrowe - szerokość rzędu 45 - 55 cm
- 3 Przykład zastosowania: Soja - szerokość rzędu 45 - 55 cm

3



Budowa – elastyczna w zastosowaniu i lekka

Budowa elementów pielących FLEXCARE pozwala na dopasowanie maszyny do Twoich potrzeb. FLEXCARE można w krótkim czasie przebroić do różnych zastosowań.

■ = Standard, □ = jako opcja

Przykład zastosowania: Kukurydza - szerokość rzędu 75 cm

- Gęsiostopki 180 mm prosta grządziel (1x)
- Gęsiostopki 180 mm prosta grządziel (2x)
- Rozszerzenie element pielący 55 - 80 cm
- Gęsiostopki 140 mm łukowata grządziel (2x)
- Tarcze chroniące rośliny
- Równoległobok narzędzia wyrównujące
- Palec gwiazdy pielącej 370 mm

Przykład zastosowania: Buraki cukrowe - szerokość rzędu 45 - 55 cm

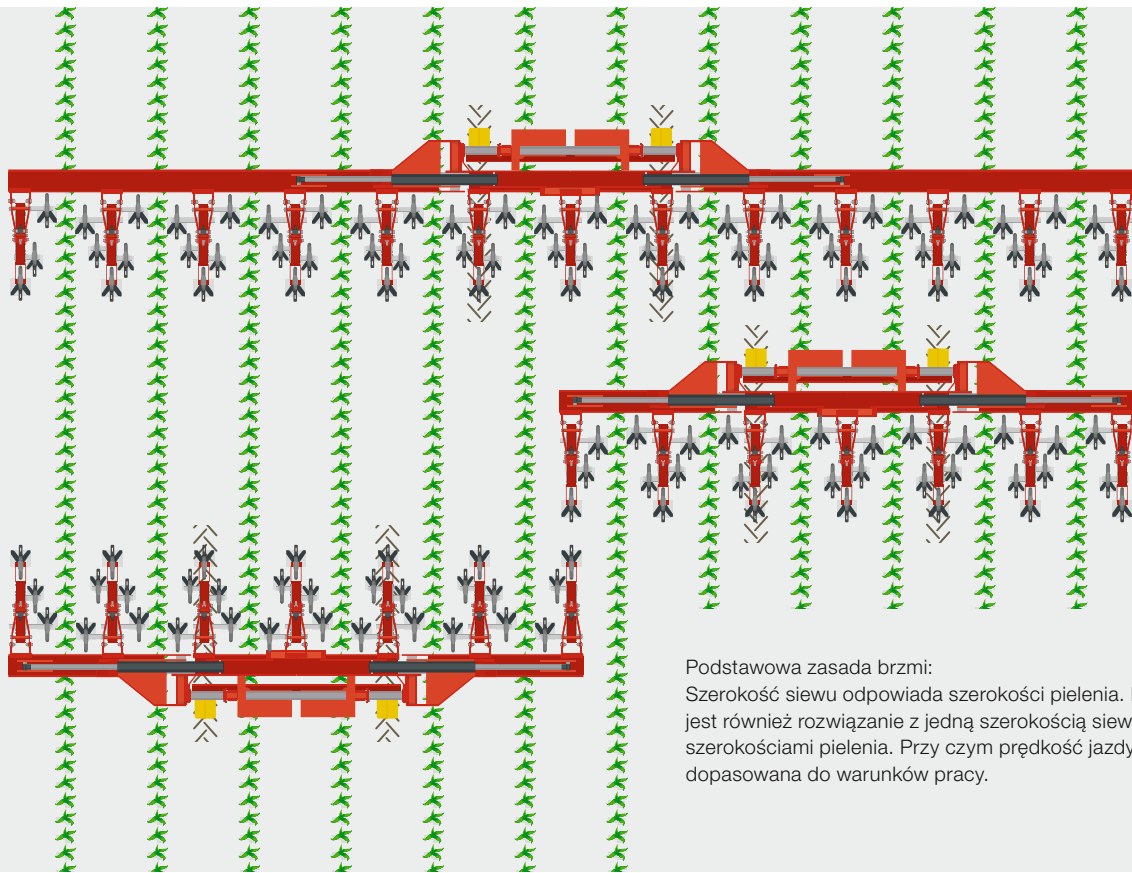
- Gęsiostopki 180 mm prosta grządziel (1x)
- Gęsiostopki 140 mm łukowata grządziel (2x)

Przykład zastosowania: Soja - szerokość rzędu 45 - 55 cm

- Gęsiostopki 180 mm prosta grządziel (1x)
- Gęsiostopki 160 mm prosta grządziel (2x)
- Obsypnik 90 mm



Maksymalna elastyczność



Podstawowa zasada brzmi:
Szerokość siewu odpowiada szerokości pielenia. Możliwe jest również rozwiązanie z jedną szerokością siewu i dwiema szerokościami pielenia. Przy czym prędkość jazdy musi być dopasowana do warunków pracy.

Aby osiągnąć najlepsze efekty pracy

Najlepsze efekty pracy uzyskuje się tylko dzięki właściwemu dobraniu maszyny do szerokości siewu, rozstawu rzędów i szerokości śladu ciągnika. Celem zabiegu jest praca możliwie blisko rośliny uprawnej, bez uszkodzenia rośliny lub jej systemu korzeniowego.

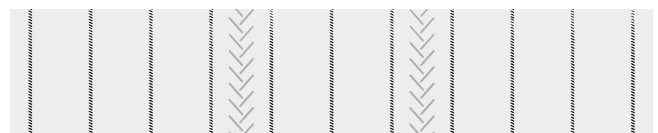


Asymetrycznie: po prawej stronie ciągnika jest więcej rzędów do obróbki niż po lewej stronie

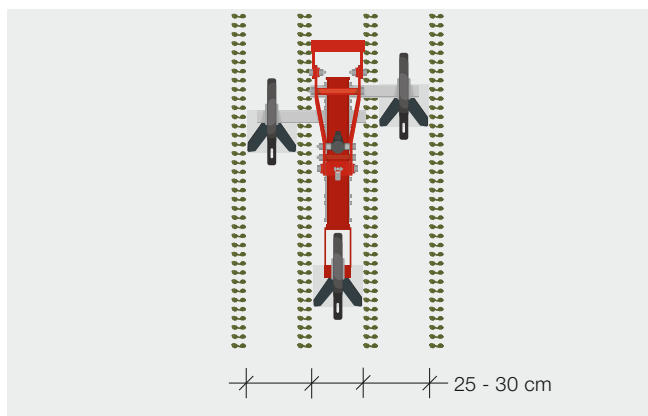
Uporządkowanie narzędzi jest kluczowe

Szerokość śladu ciągnika i liczba rzędów, które mają być poddane zabiegowi mają decydujący wpływ na uporządkowanie narzędzi pielących na maszynie. Przy uporządkowaniu symetrycznym po lewej i prawej stronie,

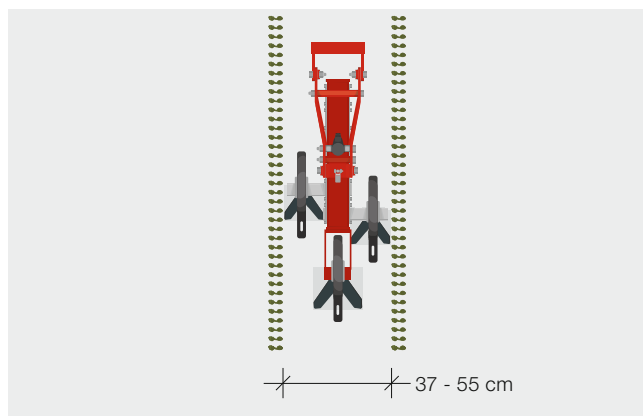
patrząc od środka ciągnika znajduje się taka sama liczba rzędów. Przy uporządkowaniu asymetrycznym liczba rzędów po obu stronach różni się. Aby podczas zabiegu przy asymetrycznym ustawieniu zapewnić pełny zakres przesuwania ramy, zalecamy wyposażenie FLEXCARE w dodatkowe rozszerzenie ramy.



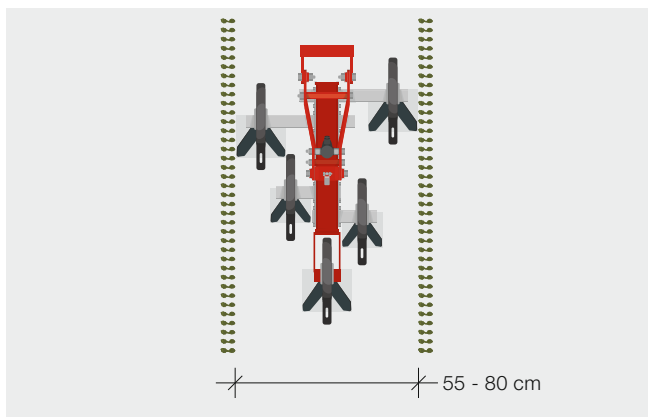
Symetrycznie: po lewej i prawej stronie ciągnika jest taka sama liczba rzędów do obróbki



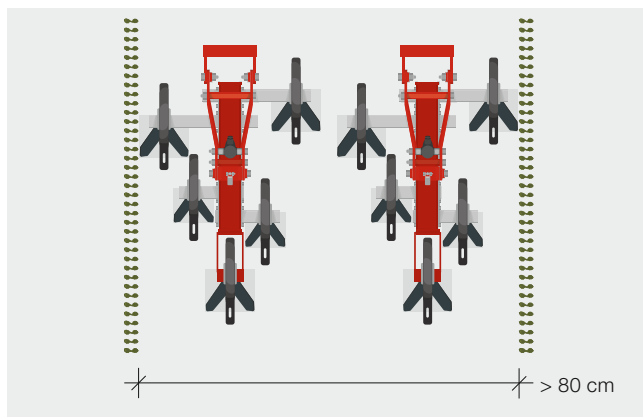
W przypadku kultur roślin uprawianych w rzędach od 25 do 30 cm, jak np. zboża lub kultury specjalne, na jeden rząd jest stosowane jedno narzędzie pielące. Odstęp od rzędu roślin jest przy tym określany przez wybór szerokości gesiostopki. Aby zminimalizować ciężar całkowity FLEXCARE, jeden element pielący opracowuje trzy rzędy.



Gdy zabieg ma się odbywać w uprawie z rozstawem rzędów od 37 do 55 cm, na jeden rząd stosuje się jeden element pielący. Aby skutecznie zniszczyć chwasty w przestrzeni między rzędami, element pielący jest wyposażony w trzy narzędzia pielące.



Z pięcioma narzędziami pielącymi można pracować w uprawach z rozstawem rzędów od 55 do 80 cm. Daje to możliwość wykonania zabiegów pielęgnacyjnych w uprawie kukurydzy lub słonecznika.



Do rozstawu rzędów powyżej 80 cm można zastosować dwa elementy pielące na rząd.

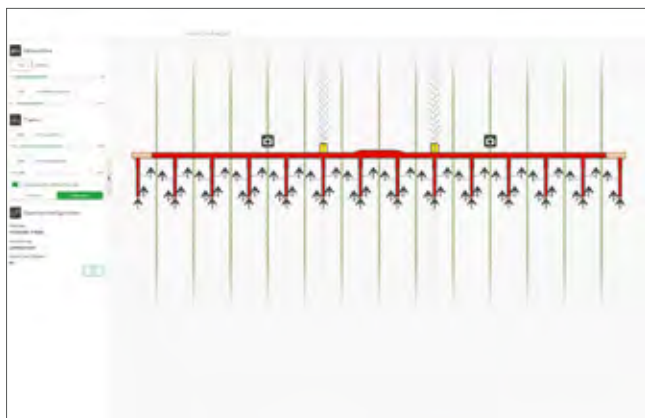
Maksymalna elastyczność

ROW CROP ASSIST



ROW CROP ASSIST – łatwe ustawianie szerokości rzędów

Wiodący producent maszyn rolniczych PÖTTINGER, swoim maszynami i rozwiązaniami cyfrowymi ułatwia Ci pracę oraz zwiększa jej precyzję. Nowa aplikacja online 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.



Określenie rodzaju wysiewu

Niezależnie od tego, czy chodzi o kukurydzę, buraki cukrowe czy soję – praca blisko roślin ma kluczowe znaczenie dla uzyskania optymalnych efektów pracy. Kultywator pielący FLEXCARE ma możliwość regulacji szerokości rzędów i liczby narzędzi pielących.

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

Elastyczne dopasowanie do Twojego ciągnika

W ROW CROP ASSIST możesz wprowadzić rozstaw kół oraz opon ciągnika, tak aby dopasować je do posiadanego ciągnika.

ROW CROP ASSIST pokazuje optymalną konfigurację dla FLEXCARE z określoną szerokością i liczbą rzędów.

Oprócz optymalnej szerokości maszyny wyświetlana jest także prawidłowa liczba dół oraz ich rozmieszczenie (symetryczne, asymetryczne). Przesunięcie jest obliczane automatycznie.



Te kody QR przeniosą Cię bezpośrednio do opisu zastosowania.

Najwyższa precyzja



Po prostu perfekcyjny

Kultywator pielący FLEXCARE zapewnia najwyższą precyzję pracy oraz ochronę uprawianych roślin oraz gleby.

Aby zachować pożądaną głębokość roboczą nawet na nierównym terenie lub o różnej gęstości gleby, elementy pielnika są zawieszane na równoległoboku. Zapewnia to stałe dopasowanie do nierówności pola i jednakową głębokość roboczą.

Dla zapewnienia optymalnych efektów pracy w trudnych warunkach siła nacisku wszystkich narzędzi roboczych może być na życzenie regulowana hydraulicznie.

Zintegrowana przesuwana rama

Zintegrowana, hydrauliczna rama przesuwana zapewnia kompensację niedokładności prowadzenia w śladzie. Rama przesuwana jest sterowana za pomocą zaworu dwustronnego działania lub kamery.

Zakres przesunięcia +/- 25 cm jest możliwy dzięki dwóm wałom ze stali chromowanej ze specjalnymi, bezobstugowymi łożyskami ślizgowymi.

Dzięki stale dopasowującej się do rzędów ramie nie dochodzi do uszkodzenia roślin i strat w uprawie. W efekcie pielony jest wąski pasek.



Sterowanie kamerą – dla wąskiego pasa pielenia

Dostępny jako opcja system kamer 2D utrzymuje FLEXCARE dokładnie w rzędzie. Rzędy roślin są rozpoznawane przez kamerę 2D i następnie dzięki przesuwanej elektro-hydraulicznie ramie, pielnik jest odpowiednio ustawiany.

Opcjonalnie można zastosować drugą, zsynchronizowaną kamerę. Dokładność znacząco się zwiększa.

Automatyczne sterowanie kamerą FLEXCARE jest standardowo wyposażone w dwa jasne reflektory LED, które zapewniają równomierne oświetlenie obrabianego fragmentu pola. Zapewnia to precyzyjną kontrolę maszyny, nawet przy słabym oświetleniu. Dzięki temu FLEXCARE idealnie nadaje się również do pracy w nocy.



Dokładna praca

Warunkiem precyzyjnego usuwania chwastów jest dokładna jazda w śladzie.

PÖTTINGER uzyskał ją przez osadzenie pielnika blisko ciągnika, zwartej budowie urządzenia, jak również dużym kołnierзовym kołom podporowym o średnicy 450 mm.

1-belkowa rama o grubości 180 x 180 mm i szerokie zawieszenie elementów pielących zapewniają niezbędną stabilność.

Najwyższa precyzja



Podniesienie elementów pielnika na uwrociu ogranicza nakładanie się fragmentów pola i kilkukrotne obrabianie tego samego obszaru.

Istnieją dwie możliwości sterowania: Podnoszenie centralne lub podnoszenie indywidualne.



Podnoszenie centralne

W przypadku korzystania z podnośnika centralnego wszystkie elementy pielące są razem uruchamiane hydraulicznie za pomocą zaworu jednostronnego działania. Oznacza to, że wszystkie narzędzia pielące są podnoszone lub używane w tym samym czasie.



Pojedyncze podnoszenie

Dzięki opcjonalnemu pojedynczemu podnoszeniu każdy element kultywatora pielącego jest oddzielnie sterowany elektro-hydraulicznie za pośrednictwem obwodu hydraulicznego dwustronnego działania. Podnoszenie pojedyncze oferuje dwa różne rozwiązania do wyboru.

Najwyższy komfort



Łatwe ustawienie

Uzyskanie perfekcyjnych efektów pielęgnacji jest w dużym stopniu zależne od ustawienia maszyny. PÖTTINGER gwarantuje proste i szybkie przestawienie pojedynczych elementów.

Prosta adaptacja

W przypadku kultywatorów pielących niepotrzebne jest uciążliwe mierzenie i ustawianie narzędzi. System otworów i skala na poszczególnych elementach konstrukcyjnych maszyny ułatwiają ustawienie narzędzi.

Dopasowane ustawienia do każdego rozstawu rzędów

Dzięki wszechstronnemu dopasowaniu pielnik FLEXCARE można optymalnie dostosować do każdej uprawy i warunków pracy.

- Proste ustawienie i przestawienie szerokości rzędów na listwie z otworami w odstępach 25 mm, mocowanie przy pomocy sprężynowego przycisku i zacisku mimośrodowego.
- Dopasowanie szerokości roboczej na element pielący następuje na listwie z otworami w odstępie 15 mm bez użycia narzędzi.
- Ustawienie głębokości odbywa się bezstopniowo, mechanicznie przy pomocy wrzeciona ze skalą.
- Można regulować wysokość ustawienia słupic pojedynczych narzędzi – karbowanie w odstępach co 15 mm ułatwia orientację.
- Wygodna regulacja narzędzi wyrównujących w pozycji i pod kątem



Komfortowa praca

Wyposażony w najnowocześniejsze rozwiązanie techniczne kultywator pielący FLEXCARE zapewnia komfortową pracę. Daje to nie tylko oszczędność czasu, ale również środków produkcji oraz chroni rośliny uprawne.

Mniejszy nakład na prace serwisowe

Aby ograniczyć prace serwisowe w zawieszeniu na równoległoboku są zamontowane niewymagające konserwacji łożyska ślizgowe. Aby móc efektywnie pracować po zrobieniu wielu hektarów, można je łatwo wymienić.

Oszczędzające miejsce łożyskowanie

Dzięki zintegrowanym na kołach kołnierзовych podporom oraz stopom podporowym z tyłu, FLEXCARE można odstawić i przechowywać w pozycji transportowej.

Pełna elastyczność

„Od dwóch lat używamy FLEXCARE w naszym gospodarstwie do wmieszania płynnego pofermentu oraz do usuwania chwastów we wczesnym etapie. W 2023 roku za pomocą FLEXCARE wypieliliśmy 500 hektarów kukurydzy. Najbardziej podoba nam się elastyczność zastosowania tego pielnika. Poszczególne redlice można łatwo przestawić lub zdemontować. Ponadto system kamer działa bardzo dobrze i to w różnych uprawach, a także w warunkach, gdy się kurzy lub gdy słońce jest już nisko.”

Anica Hauptmann
PAE Marktfrucht GmbH
Putlitz | Niemcy

Cyfrowa technika rolnicza

Pojedyncze podnoszenie



Preselekcja Basicline

Za pomocą odpowiedniego hebelkowego przełącznika preselekcji Basicline można bezpośrednio sterować każdym elementem roboczym.

Dodatkowo elementy robocze mogą znajdować się pod działaniem ciśnienia hydraulicznego lub nie.

W przypadku wyższego podniesienia na uwrociach i prostych końcach pól, elementy robocze są automatycznie i jednocześnie podnoszone wraz z podnośnikiem ciągnika. Odbyna się to dzięki dostarczaniu wraz z maszyną czujnikowi ciągnika górnego.

Włącznik preselekcji Basicline jest dostępny do dwunastu rzędów.

Sterowanie komfortowe Profiline

Dzięki komfortowemu sterowaniu Profiline podnoszeniem elementów można sterować bezpośrednio za pośrednictwem certyfikowanych terminali obsługowych ISOBUS.

Każdy element roboczy może być przypisany dowolnemu włącznikowi. Podczas zmiany szerokości rzędów można w łatwy sposób zapisać swoje ustawienia i następnie korzystać z nich w dowolnym momencie.

Dzięki komfortowemu sterowaniu Profiline całkowita szerokość robocza jest podzielona na maksymalnie 17 sekcji. Wykorzystując wymagany sprzęt GPS, ich działanie można zautomatyzować za pomocą kontroli sekcji.



BASIC CONTROL

Za pomocą włącznika BASIC CONTROL poszczególnymi elementami pielnika można sterować elektrohydraulicznie za pomocą przełączników hebelkowych.

BASIC CONTROL jest kompatybilny z ciągnikami w każdym wieku.



CCI 1200

Terminal 12" CCI 1200 zawiera nie tylko funkcję POWER CONTROL, lecz umożliwia również profesjonalną obsługę wszystkich maszyn z systemem ISOBUS różnych producentów.

W przypadku korzystania ze komfortowego sterowania Profiline zalecamy terminale CCI 1200.



Section Control

Kontrola sekcji to automatyczne włączanie i wyłączanie sekcji pielnika FLEXCARE.

Do pracy na powierzchniach w formie klina zaleca się prowadzenie w rzędach za pomocą dwóch kamer.

Dla zapewnienia maksymalnego komfortu i najlepszych efektów pracy, można się w pełni skoncentrować na nawrotach.

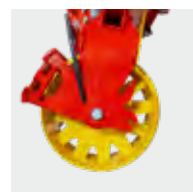
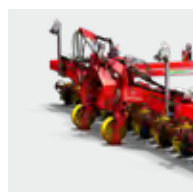
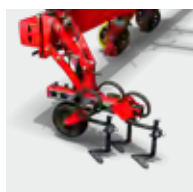


Certyfikat AEF

Od 2024 roku FLEXCARE jest podłączony do bazy danych AEF ISOBUS. W razie potrzeby istnieje bezpośredni dostęp do informacji na temat funkcji i kompatybilności FLEXCARE.

Przydatnym rozszerzeniem jest na przykład joystick CCI A3 AUX-N.

Akcesoria



**Element pielnika
25 - 80 cm**

**Rozszerzenie
element pielnika
55 - 80 cm**

**Przedłużenie ramy
40 cm**

**Hydrauliczna rama
przesuwana**

**Kołnierzowe koła
podporowe o
regulowa-
wanej szerokości**

FLEXCARE V 4700



FLEXCARE V 6200



FLEXCARE V 9200



**Gęsiostopka
140 mm łukowata**

**Gęsiostopki
160 mm, proste**

**Gęsiostopki
180 mm, proste**

**Gęsiostopka
180 mm łukowata**

**Obsypnik
90 mm**

FLEXCARE V 4700



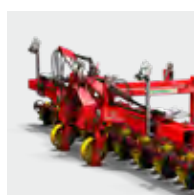
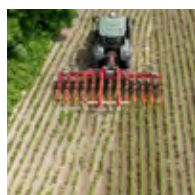
FLEXCARE V 6200



FLEXCARE V 9200



Często kupowane razem



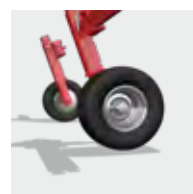
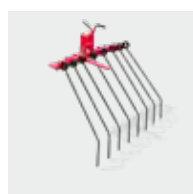
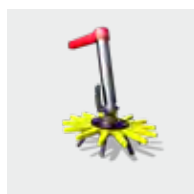
Hydrauliczne
centralne unoszenie

hydrauliczne
podnoszenie
pojedyncze

Sterowanie jedną
kamerą

Dodatkowa
kamera
z drugiej strony

■	☐	☐	☐
■	☐	☐	☐
■	☐	☐	☐



Tarcze osłonowe

Prowadzenie w
równoległoboku

Gwiazdy pielące
żółte
310 mm / 370 mm

Zagarniacz

Koła kopiujące
16.0/9.50-8

☐	☐	☐	☐	–
☐	☐	☐	☐	–
☐	☐	☐	☐	■

Skonfiguruj swoją maszynę.

■ = Standard, □ = Opcja

Dane techniczne



FLEXCARE	V 4700	V 6200	V 9200
Szerokość ramy	4,70 m	6,20 m	9,20 m
Maksymalna ilość elementów pielących	16	20*	20*
Minimalna ilość elementów pielących	5	7	11
Szerokość transportowa (m)	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Wysokość transportowa (m)	2,50 m	3,35 m	3,90 m
Długość transportowa (m)	2,20 m	2,20 m	2,20 m
Wymiary ramy	180 x 180 mm	180 x 180 mm	180 x 180 mm
Wysokość ramy	670 mm	670 mm	670 mm
Prześwit od podłoża	450 mm	450 mm	450 mm
Ogumienie podporowe koła kołnierkowe	–	–	16.0/9.50-8
Ciężar przy wyposażeniu podstawowym ¹	1 475 kg	1 700 kg	2 650 kg
Zapotrzebowanie na moc	90 KM	110 KM	160 KM

* Dotyczy tylko podnoszenia centralnego

¹ Maszyna podstawowa + elementy z 75 cm rozstawem rzędów



MyPÖTTINGER – Prosto o każdej porze. Wszędzie.

Korzystaj z wielu możliwości

MyPÖTTINGER jest portalem dla klienta, który oferuje Ci istotne informacje o Twojej maszynie PÖTTINGER.

Otrzymuj osobiste informacje i praktyczne wskazówki o swojej maszynie PÖTTINGER w „Mój park maszynowy”. Lub też korzystaj z informacji o palecie produktów PÖTTINGER.

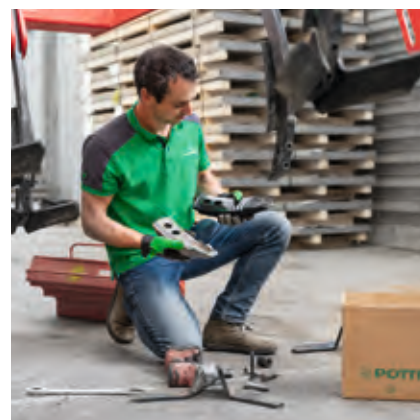
Mój park maszynowy

Wprowadź swoją maszynę PÖTTINGER do parku maszynowego i nadaj mu swoją osobistą nazwę. Będziesz otrzymywał(a) praktyczne wskazówki dotyczące Twojej maszyny, instrukcje obsługi, katalogi części zamiennych, informacje dotyczące konserwacji i przeglądów, jak również szczegóły techniczne i dokumentację.

Informacje o palecie produktów

MyPÖTTINGER dostarczy Ci informacje dotyczące maszyn od roku produkcji 1997.

Zeskanuj smartphonem lub tabletem QR-Code z tabliczki znamionowej lub znajdź informacje na www.mypoettinger.com wygodnie w domu, przez wprowadzenie numeru maszyny. Natychmiast uzyskasz dostęp do wielu informacji o swojej maszynie, jak np.: instrukcje obsługi, informacje dotyczące wyposażenia, prospekty, zdjęcia i filmy.



Postaw na oryginał

PÖTTINGER ORIGINAL PARTS - funkcjonalne, niezawodne i efektywne. Taki postawiliśmy sobie cel.

PÖTTINGER ORIGINAL PARTS są wykonane z materiałów najwyższej jakości. Każda część zamienna i robocza jest optymalnie dopasowana do Twojej maszyny. Zróżnicowane warunki pracy wymagają często indywidualnego podejścia.

Naszym klientom oferujemy trzy linie części roboczych CLASSIC, DURASTAR i DURASTAR PLUS do wyboru w zależności od indywidualnych potrzeb. Części oryginalne to opłacalna inwestycja, ponieważ know-how nie da się podrobić.

Twoje korzyści

- Natychmiastowa i wieloletnia dostępność.
- Maksymalna żywotność dzięki innowacyjnemu procesowi produkcji i zastosowania wysokiej jakości materiałów.
- Eliminacja awarii przez perfekcyjne spasowanie z maszyną.
- Najlepsze efekty pracy dzięki optymalnemu dopasowaniu do całego systemu konstrukcyjnego maszyny.
- Obniżenie kosztów i oszczędność czasu przez dłuższe interwały wymiany części roboczych.
- Kompleksowa kontrola jakości.
- Stały rozwój dzięki pracom rozwojowo-badawczym.
- Zaopatrzenie w części zamienne na całym świecie.
- Atrakcyjne, dopasowane do rynku ceny wszystkich części zamiennych.

Linie części zamiennych

CLASSIC określa standardową formę części roboczych. Wyznaczamy standard oryginalnych części zamiennych przez wysoką jakość, najlepszą relację ceny do jakości oraz dużą niezawodność.

DURASTAR to innowacyjne rozwiązanie na rynku – wytrzymałe, wysokiej jakości, wydajne i niezawodne.

Ekstremalne warunki pracy i mocne obciążanie maszyny to dla Ciebie dzień powszedni? Linia DURASTAR PLUS to dla Ciebie najlepszy wybór.



Z nami osiągniesz sukces

- Jako firma rodzinna od 1871 roku jesteśmy partnerem, na którym można polegać.
- Specjalista od uprawy gleby i zbioru zielonek.
- Innowacje wyznaczające trendy, których celem jest uzyskanie najlepszych efektów pracy.
- Zakorzeniony w Austrii - zadomowiony w świecie.

Postaw na FLEXCARE

- Modułowa konstrukcja elementów pielących do różnych upraw i szerokości rzędów od 25 do 160 cm
- Prosta regulacja elementów pielących, narzędzi roboczych i wałów, jak również elementów ochrony roślin
- Zintegrowana, hydrauliczna przesuwna rama z opcjonalną kamerą dla zapewnienia absolutnie precyzyjnej pracy
- Na życzenie elektro-hydrauliczne indywidualne podnoszenie elementów pielących z regulowaną siłą nacisku

Dowiedz się więcej:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelande 1
4710 Grieskirchen
Austria
Telefon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER Polska sp.z.o.o.

Skawińska 22
61-333 Poznań
Polska
Telefon +48 618 70 05 55
info@poettinger.pl
www.poettinger.pl