




**UPRAWA
GŁĘBOKA**


**UPRAWA
PŁYTKA**


**SIEW
NAWOŻENIE**


**WAŁY
UGNIATAJĄCE**


**PIELĘGNACJA
UPRAW**



PRZEDSIĘBIORSTWO



Konstruktor od
1938 r.



12500 m²
powierzchni zadaszanej



115

współpracowników



Odkryj

przedsiębiorstwo CARRÉ



Wykorzystaj 85 lat doświadczenia i innowacji CARRÉ

CARRÉ jest firmą rodzinną z siedzibą w regionie Vendée, we Francji.

Od 1938 roku naszą misją jest projektowanie, produkcja i dystrybucja maszyn rolniczych dedykowanych do uprawy gleby, siewu i nawożenia, a także kompletnej serii maszyn do upraw pielęgnacyjnych.

Położona w sercu regionu rolniczego firma CARRÉ rozwija wszystkie swoje produkty we współpracy z wiodącymi rolnikami. Kupując maszyny CARRÉ, korzystasz z naszej wiedzy i wieloletniego doświadczenia. Kupując maszyny CARRÉ, korzystasz z naszej wiedzy i wieloletniego doświadczenia.



Od mechanizacji do robotyki

CARRÉ jest pionierem w świecie robotyki rolniczej dzięki swojemu robotowi odchwaszczającemu ANATIS.

Od 1938 roku firma otrzymała kilka nagród za innowacyjność i pragnie wspierać rolników w zrównoważonym i opłacalnym zarządzaniu rolnictwem.

Naszą ambicją jest oferowanie Państwu sprzętu dostosowanego do każdych warunków.

Naszą ambicją jest oferowanie Państwu sprzętu dostosowanego do każdych warunków.



ZINTEGROWANA PRODUKCJA

Biuro projektów



Prototypy - Narzędzia



Wydajność



Formowanie - Gięcie



Cięcie laserowe



Obróbka skrawaniem



Wraz z biegiem czasu firma CARRÉ nabyła nowoczesne i wydajne narzędzia przemysłowe, które odpowiadają na problemy produktywności, konkurencyjności, elastyczności i jakości.

Spawanie ręczne



Spawanie robotem



Montaż



Kontrola



Organizacja

Nasze przedsiębiorstwo spełnia kryteria norm ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015.

Środowisko:

Nasz zakład produkcyjny jest zorganizowany zgodnie z normą środowiskową ISO 14001: 2015 W tym kontekście codziennie wykonujemy wiele czynności, takich jak sortowanie odpadów, odzyskiwanie wody deszczowej, kontrolowanie naszych emisji do atmosfery i badanie wpływu naszych maszyn na środowisko. Dbasz o środowisko? My też! Aby zagwarantować Państwu najlepszy kompromis między wydajnością a dbałością o środowisko, nasi pracownicy będą w stanie doradzić Państwu w zakresie technik najbardziej przyjaznych dla środowiska.

Jakość:

Nasza organizacja odpowiada normie jakości ISO 9001: 2015. Opierając się na systemie nieustannego doskonalenia, każdego dnia dążymy do podnoszenia jakości zarówno produktu, jak i dotrzymywania terminów, przy jednoczesnym poszanowaniu warunków i organizacji pracy.

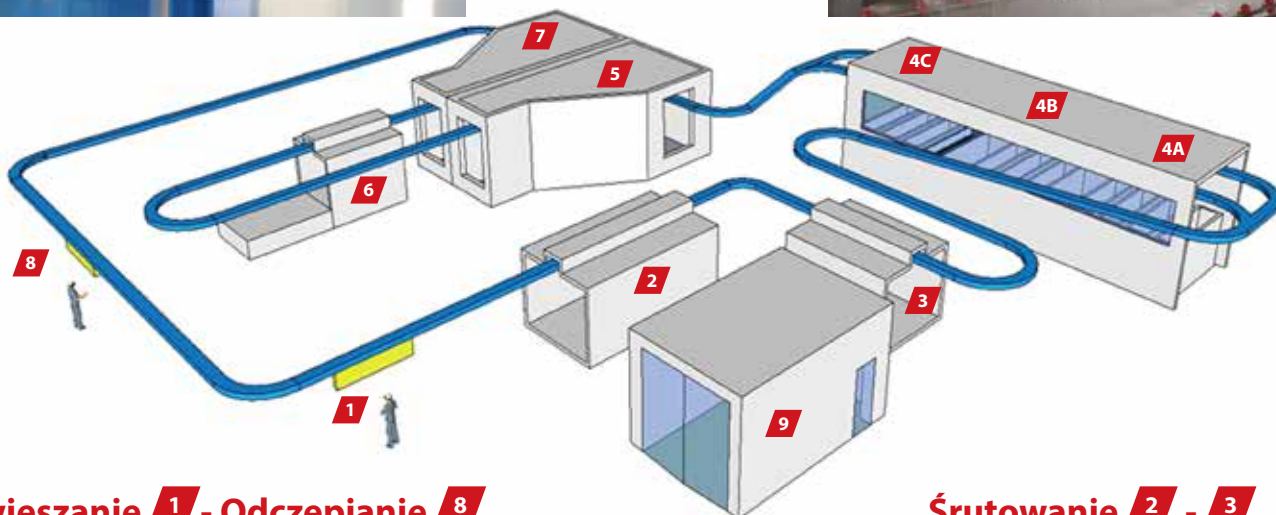
ZINTEGROWANA PRODUKCJA

Firma CARRÉ zainwestowała w ultranowoczesne narzędzie do obróbki powierzchni, aby sprostać rosnącym wymaganiom jakościowym użytkowników i trzymać się naszego wizerunku jako producenta najwyższej jakości. Nasza linia lakiernicza pozwala na uzyskanie zabezpieczenia i wykończenia spełniające oczekiwania rolników.

Malowanie proszkowe elektrostatyczne **6**



Kataforeza **4**



Zawieszanie **1** - Odczepianie **8**



- 1/ Mocowanie na sekcji unoszącej
- 2/ Automatyczne śrutowanie
- 3/ Ręczne śrutowanie + przedmuch
- 4A/ Mycie - płukanie
- 4B/ Konwersja
- 4C/ Podkład do kataforezy
- 5/ Piec do kataforezy 160°C
- 6/ Automatyczny tunel proszkowy
- 7/ Piec do malowania proszkowego 210°C
- 8/ Kontrola + odczepianie
- 9/ Malowanie farbą w płynie

Śrutowanie **2** - **3**



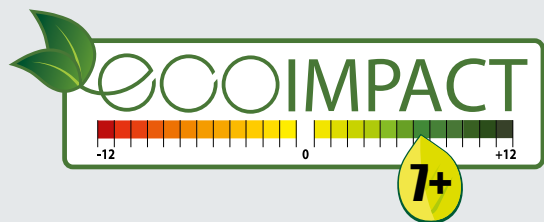
Czym jest kataforeza?

Proces kataforezy jest techniką malowania polegającą na zanurzeniu części w 11 kolejnych kąpielach obejmujących mycie, konwersję i malowanie antykorozyjne.

Kataforeza umożliwia osadzenie farby na stali z wykorzystaniem zjawiska elektroforezy. W ten sposób cała powierzchnia części jest pokryta i zabezpieczona przed korozją, w tym puste i ukryte części, a także ostre krawędzie (w przeciwieństwie do elektrostatycznego malowania natryskowego pistoletem). Drobna i regularna warstwa (około 20 mikronów) zapewnia doskonałą odporność na korozję i dobrą przyczepność warstwy powłoki wykończeniowej.

Proces ten, szeroko stosowany w przemyśle motoryzacyjnym, poprawia wygląd maszyny oraz zwiększa jej trwałość, oraz wartość w czasie..





W ramach swojego podejścia do zarządzania środowiskiem (ISO 14001: 2015), przedsiębiorstwo CARRE oceniło wpływ użytkowania produkowanych przez siebie maszyn na środowisko.



Aby zagwarantować niezawodną, solidną maszynę, która spełni Twoje oczekiwania, nasze zespoły robią wszystko, co możliwe!

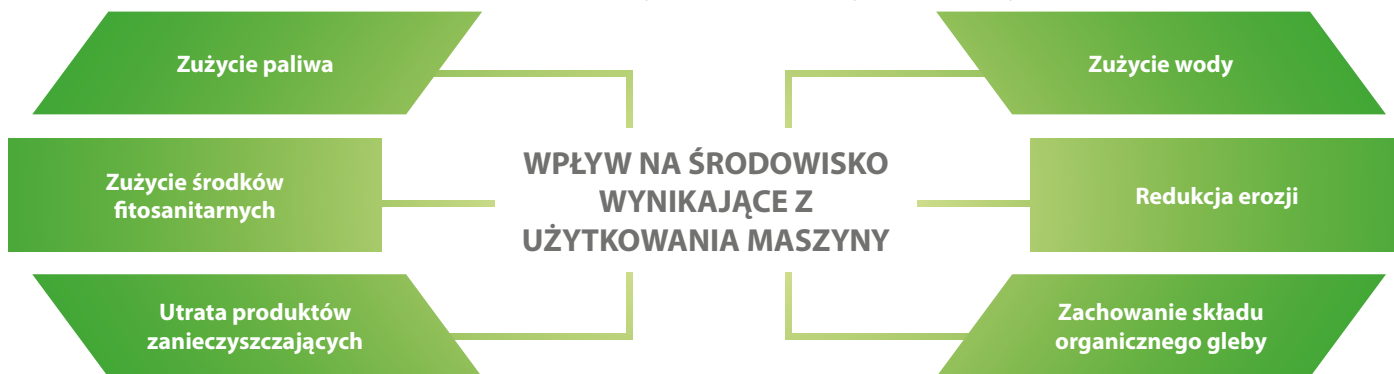


Ponieważ jesteśmy świadomi wysiłków, jakie podejmujecie na rzecz środowiska, wdrażamy również zrównoważone i przemyślane rozwiązania przemysłowe!



Nasza rola: Doradztwo w zakresie wydajnych i trwałych technik, które dbają o środowisko.

Ocenie podlegało 6 rodzajów oddziaływań przedstawionych na poniższym schemacie:



Ocena odbywa się w skali zakresie: maksymalnie + 12 punktów, minimalnie -12 punktów.

ODWIEDŹ NAS



Nie wahaj się i odwiedź nas ze swoimi klientami!
Z przyjemnością Was przyjmujemy.

Obserwuj nas również na portalach społecznościowych!



APLIKACJA CARRÉ



Filmy
Dokumentacja
Dane techniczne

Wyjątkowe doświadczenie!

Zobacz nasze maszyny w 3D dzięki prostej, łatwej w obsłudze aplikacji.

Gdzie i kiedy chcę!

Z naszej aplikacji możesz korzystać nawet bez dostępu do internetu.

Aplikacja do pobrania na PC lub urządzenie przenośne. Nie czekaj, zeskanuj kod QR!



PRODUKTY CARRÉ

PRZYGOTOWANIE GLEBY UPRAWA GŁĘBOKA

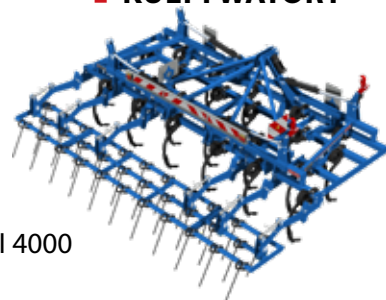


■ STRIP-TILL



INRO II

■ KULTYWATORY

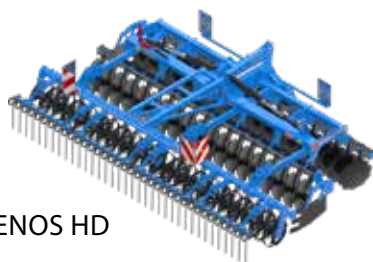


CULTI 4000

UPRAWA PASOWA

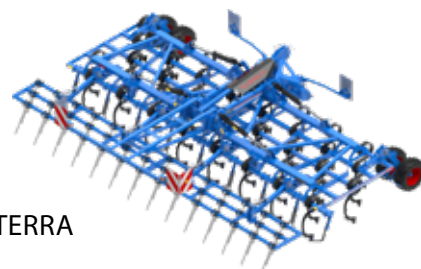


■ AGREGATY ŚCIERNISKOWE TALERZOWE



XENOS HD

■ AGREGATY ŚCIERNISKOWE

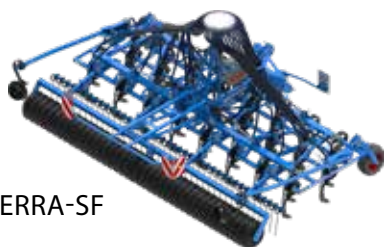


PENTERRA

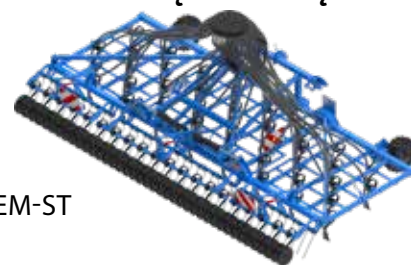
SIEW NAWOŻENIE



■ SIEWNIKI Z SEKCJAMI WYSIEWAJĄCYMI Z ZĘBAMI



PENTERRA-S / PENTERRA-SF

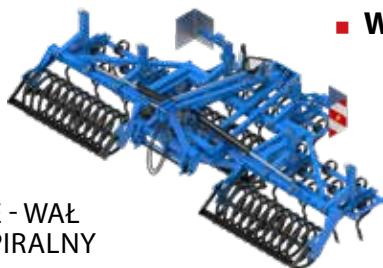


PENTASEM-ST

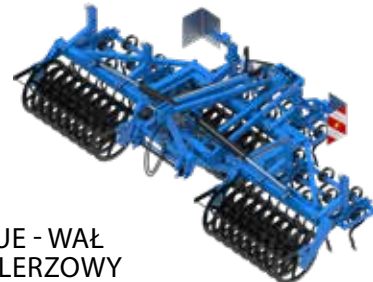
WAŁY UGNIATAJĄCA



■ WAŁY CZOŁOWE



TASSASPIRE - WAŁ CZOŁOWY SPIRALNY

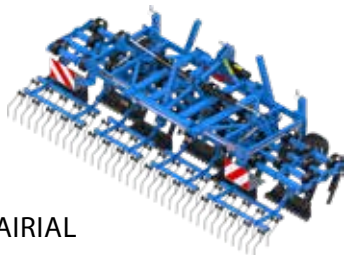


TASSADISQUE - WAŁ CZOŁOWY TALERZOWY

PIELĘGNACJA UPRAW

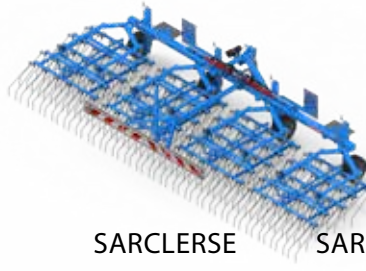


■ REGENERATOR ŁĄKI

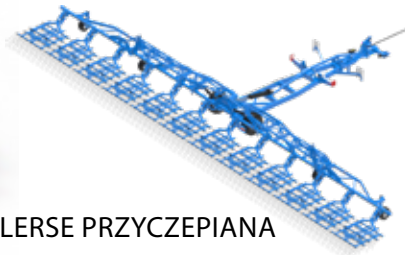


PRAIRIAL

■ BRONA CHWASTOWNIK

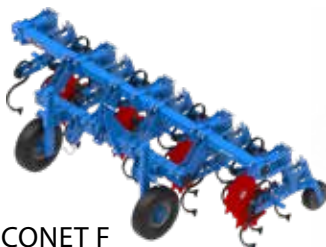


SARCLERSE

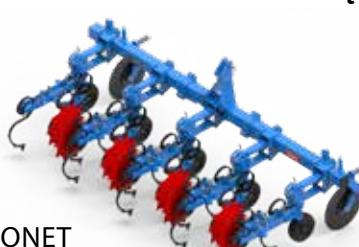


SARCLERSE PRZYCZEPIANA

■ PIELNIKI I UKŁADY PROWADZĄCE



ECONET F



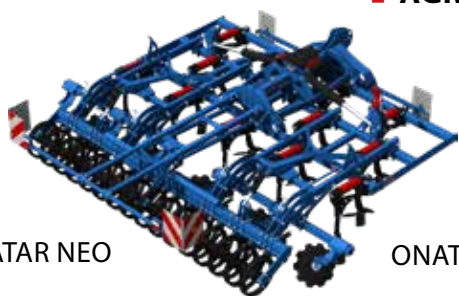
ECONET



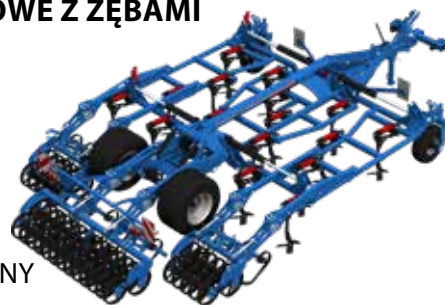
ECONET SGI

■ **AGREGATY ŚCIERNISKOWE Z ZĘBAMI**

ONATAR NEO

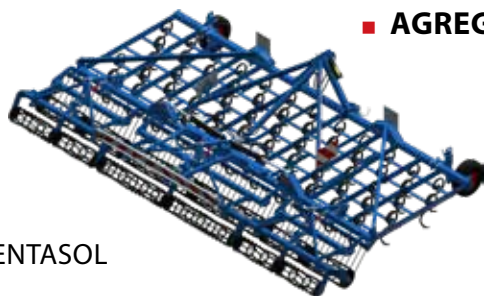


ONATAR NEO PRZEYCZEPIANY

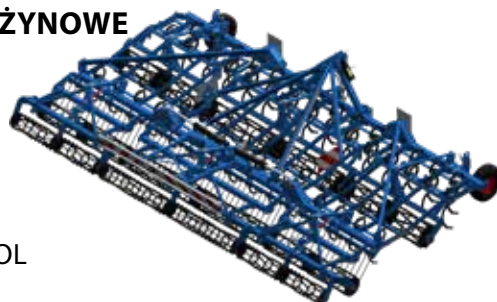


■ **AGREGATY SPRĘŻYNOWE**

PENTASOL



POLYSOL



■ **ZBIORNIK CZOŁOWY**

SALTEO



■ **PODSIEWACZE NAWOZU**

FERTILOC +



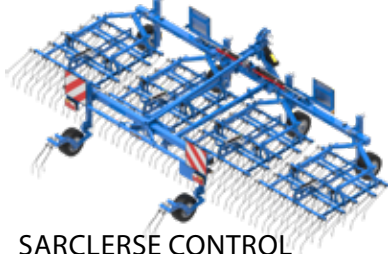
■ **WAŁY CZOŁOWE**

TASSAPNEU -
WAŁ OPONOWY

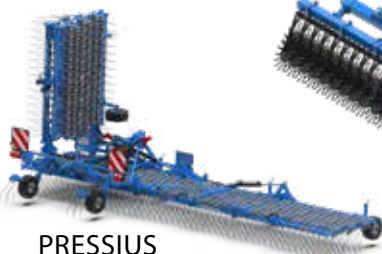


■ **BRONA CHWASTOWNIK**

SARCLERSE CONTROL

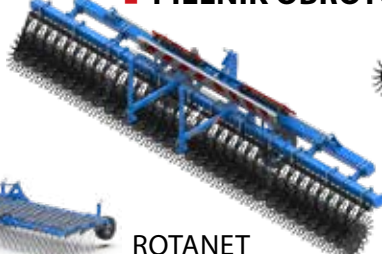


PRESSIUS



■ **PIELNIK OBROTOWY**

ROTANET

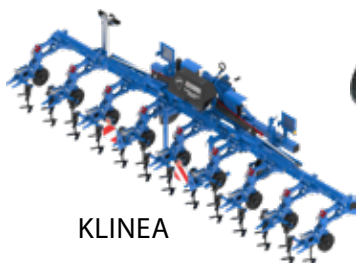


ROTANET CONTROL

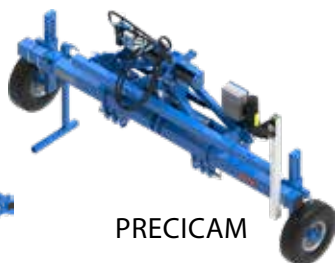


■ **PIELNIKI I UKŁADY PROWADZĄCE**

KLINEA



PRECICAM



PRECICAM-XS



■ **ROBOTYKA**

ANATIS





GŁĘBOKA UPRAWA GLEBY

STRIP-TILL

INRO II

KULTYWATORY ŚCIERNISKOWE - AGREGATY UPRAWOWE Z ZĘBAMI
SPRĘŻYSTYMI

CULTI 4000

ONATAR NEO

ONATAR NEO PRZEYCZEPIANY

Strip-till



STRIP TILL: EKONOMICZNY POSTĘP

Strip-till to technika tzw. uprawy pasowej, która została opracowana w latach 80. w Stanach Zjednoczonych w celu uproszczenia uprawy i ograniczenia kosztów.

Ta metoda polega na uprawieniu gleby tylko w pasach przeznaczonych pod uprawy rzędowe (kukurydza, buraki, słonecznik, rzepak, soja itp.).

Jest to doskonały kompromis pomiędzy uprawą roli z orką konwencjonalną w celu przygotowania i podgrzania gleby przed siewem a techniką siewu bezpośredniego.

Celem jest stworzenie czystego podłoża siewnego, które sprzyja rozwojowi mikroorganizmów, a tym samym korzystnego środowiska wzrostu dla upraw.

Uprawa pasowa została rozwinięta w celu uzyskania lepszych wyników niż orka przy użyciu mniejszej ilości azotu, wody, środków fitosanitarnych i mniejszym zużyciu paliwa.

Dzięki zastosowaniu INRO II uzyskuje się wyniki agronomiczne:

- **Stworzenie warunków sprzyjających lepszym wschodom dzięki nagraniu i dobremu spulchnieniu gleby.**
- Lepsze zachowanie wody w międzyrzędziach.
- **Ułatwienie siewu dzięki zachowaniu wilgotności.**
- **Wpływ na lepszy rozwój korzeni.**
- **Zapewnienie zdrowszej gleby przy przejmowaniu jej pod inną uprawę.**
- **Poprawa zawartości materii organicznej i zwiększenie rezerwy użytkowej gleby oraz odporności na suszę.**

ZALETY UPRAWY PASOWEJ STRIP-TILL

INRO II został opracowany w celu optymalizacji plonów i obniżenia kosztów.

Redukcja jest mechaniczna, ponieważ uprawiana jest tylko jedna czwarta do jednej trzeciej rzeczywistej powierzchni gleby, pozostawione miejsca tworzą pokrywą.

Ta metoda umożliwia:

- **Zmniejszenie kosztów paliwa dzięki zmniejszeniu liczby przejazdów.**
- **Lokalizowanie nawozu tylko tam, gdzie roślina najbardziej go potrzebuje.**
- Zmniejszenie strat powodowanych wypłukiwaniem lub ulatnianiem się.
- Szybszą interwencję.
- **Ułatwienie zarządzania międzyplonami oraz uprawami korzystającymi z międzyplonów.**
- **Zoptymalizowanie potencjału każdego pola poprzez przesunięcie uprawy o pół rzędu w kolejnym roku.**
- **Ograniczenie erozji i zachowanie struktury gleby.**

Nasze maszyny umożliwiają jednoczesną uprawę i podsiewanie nawozem oraz nawozem płynnym, w sposób zlokalizowany, aby zoptymalizować jego działanie.





INRO II

CARRÉ oferuje różne ramy w zależności od liczby sekcji roboczych, aby uzyskać najlepszy stosunek ceny do wytrzymałości i wszechstronności zastosowania maszyny:

- **Ramy jednobelkowe** są idealne do upraw o stałych odstępach i w niewielkiej różnorodności warunków pracy.

- **Ramy dwubelkowe spełniają potrzeby tych, którzy chcą wykorzystywać maszynę do szerokiej gamy upraw z różnymi rozstawami międzyrzędzi.**

Ramy trzybelkowe są przeznaczone do największych szerokości modeli zawieszanych i zapewniają wielowarstwowe wsparcie dla przedłużeń w celu uzyskania maksymalnej sztywności.

Korzystając z naszego doświadczenia w pieleniu, zaprojektowaliśmy sekcję roboczą zoptymalizowaną wyłącznie do pracy w rzędach.

Każda sekcja robocza jest zamontowana na równoległoboku i posiada własną parę kół kopiujących, aby zapewnić stałą głębokość roboczą od jednego końca maszyny do drugiego, niezależnie od szerokości narzędzia.

Każdy talerz jest montowany z własnym zabezpieczeniem i może być ustawiany niezależnie.

Możliwych jest wiele regulacji, wszystko odbywa się ręcznie i bez użycia narzędzi (obrotowe rozgarniacze gwiazdowe, deflektory, głębokość robocza i docisk wału).

Elementy wizualne umożliwiają szybkie sprawdzenie wszystkich ustawień maszyny i odtworzenie ich na wszystkich sekcjach roboczych.

Zęby są dostępne w wersji z zabezpieczeniem mechanicznym lub z zabezpieczeniem non-stop hydraulicznym.

Ząb składa się z **3 części hartowanych węglikiem**, co ułatwia zarządzanie i wymianę części zużywających się.

Dłuto i skrzydła boczne są standardowo hartowane węglikiem.

Może pracować na głębokości od 5 do 30 cm.

Maszyna zawieszana jest dostępna od 4 do 12 rzędów!

Agregaty ścierniskowe z zębami - Kultywatory



Agregaty ścierniskowe z zębami - Kultywatory

Seria maszyn CARRÉ może być wykorzystana do uprawy ścierniska lub przejścia pola po orce i do pseudo orki.

Nasze narzędzia umożliwiają pracę na głębokości od 5 do 30 cm przy prędkości oscylującej w zakresie od 8 do 12 km/h.

Głębokość roboczą zębów ustawia się w prosty sposób wykorzystując do tego układ regulacyjny.

Na płytkiej głębokości powierzchniową uprawę ścierniska uzyskuje się poprzez niszczenie odrostów i tworzenie drobnej gleby dzięki wspólnemu działaniu zębów i wałów.

Na większej głębokości praca będzie bliższa orce, pseudo orce lub do pracy po orce. Nasze narzędzia umożliwiają dobre zakopywanie i mieszanie słomy w dużej objętości ziemi, optymalizując w ten sposób wprowadzenie tych resztek roślinnych do gleby.

CARRÉ oferuje szeroki wybór zębów, lemieszów i doposażeń, które pomogą Ci stworzyć maszynę dostosowaną do Twoich potrzeb.

Podczas składania zamówienia istnieje możliwość zmiany liczby zębów oraz ich rozstawu w zależności od szerokości narzędzia.

Wychodząc naprzeciw potrzebom rynku, firma CARRÉ opracowała **ząb z zabezpieczeniem non-stop mechanicznym**, który pozwoli Ci zaoferować francuskie, uznane rozwiązanie.

Zabezpieczenie uruchamia się progresywnie do **750 kg począwszy od 550 kg**.

Wykorzystuje 2 pozycje kąta pracy, aby skutecznie penetrować glebę niezależnie od twardości podłoża.

Rozstaw od 200 do 230 mm:
Polecany do powierzchniowej uprawy ścierniska.

Rozstaw od 230 do 280 mm:
Idealny do głębokich prac.





CULTI 4000

4 rzędy zębów dla optymalnego przemieszczania się gleby, nawet w przypadku dużej ilości resztek poźniwnych.

Jego 4 rzędy sprawiają, że jest to doskonałe narzędzie wszechstronne i bestseller w naszej ofercie.

Rama z 4 belkami zmniejsza liczbę ustawionych w jednej linii zębów i ogranicza ryzyko zapchania poprzez wspomaganie obiegu przemieszczających się resztek roślinnych.

Rozstaw 230 lub 280 mm dla wersji na ramie sztywnej i 200 lub 250 mm dla wersji na ramie składanej.

Ząb o profilu kwadratowym 35 będzie sprzyjać spulchnianiu i kruszeniu gleby przy zachowaniu zwiększonej odporności.

Dłuto Chisel pozwoli na głęboką pracę w celu faworyzowania wymieszania resztek roślinnych z ziemią.

Culti 4000 może pracować na głębokość do 25 cm przy prędkości 8 km/h!

Dostępny od 3 do 6,5m!



ONATAR NEO PRZYZCZEPIANY

Prawdziwa rama ciągniona, przeznaczona do pracy na dużych powierzchniach.

Duże szerokości robocze idealnie nadają się na duże równiny, a rama z 4 belkami umożliwi przepływ gleby i optymalne mieszanie.

ONATAR NEO PRYZCZEPIANY może być wyposażony z zabezpieczeniem non-stop mechanicznym na podwójnej sprężynie, opracowanym przez CARRÉ.

Rama jest blokowana na czas transportu i do pracy za pomocą części mechanicznych, co zapewnia dużą stabilność i bezpieczeństwo na drodze.

Maszyna posiada **homologację umożliwiającą poruszanie się po drogach publicznych (francuska homologacja DREAL).**

Zastosowane ogumienie ogranicza ugniatanie gleby.

Zęby standardowo wyposażone są w dłuto 120, odkładnicę skrętną 100 oraz prawe/lewe skrzydło 300 mm.

Dostępny od 5 do 8 m!



ONATAR NEO

Solidna rama z 3 rzędami zębów, zaprojektowana tak, aby pomieścić nasze zęby z zabezpieczeniem non-stop mechanicznym.

Ząb jest przytrzymywany sworzniem, dzięki czemu zawsze pozostaje na swoim miejscu.

ONATAR NEO oferuje prześwit pod ramą wynoszący 840 mm, aby ograniczyć ryzyko zapchania niezależnie od ilości resztek roślinnych.

Zęby standardowo wyposażone są w dłuto 120, odkładnicę skrętną 100 oraz prawe/lewe skrzydło 300 mm.

Jest to idealne rozwiązanie do pierwszej uprawy ścierniska lub przejścia pola po orce.

Dostępny od 3 do 5 m!



PŁYTKA UPRAWA GLEBY

AGREGATY ŚCIERNISKOWE TALERZOWE

XENOS HD

KULTYWATORY ŚCIERNISKOWE - AGREGATY UPRAWOWE Z ZĘBAMI
SPRĘŻYSTYMI

PENTERRA

PENTASOL

POLYSOL

Agregaty ścierniskowe talerzowe



Szybki agregat ścierniskowy!

Nasze talerzowe agregaty ścierniskowe umożliwiają powierzchniową, intensywną i bardzo szybką uprawę ścierniska: od 12 do 16 km/h, a tym samym zapewniają wysoką wydajność pracy.

Umożliwiają szybką pracę i doskonale sprawdzają się w warunkach suchych.

Talerze bardzo dobrze penetrują glebę.

Maszyna z talerzami daje możliwość uprawy ścierniska nawet gdy występuje duża ilość resztek poźniwnych.

Talerze gwarantują dobre wymieszanie i umożliwiają szybki rozkład resztek poźniwnych, a także dobre zachowanie wilgotności gleby.

Xenos HD zapewnia jednorodną uprawę.





XENOS HD

XENOS HD to wszechstronne narzędzie, które ogranicza koszty użytkowania (zużycie) i konserwacji (części).

Umożliwia pracę na głębokości od 5 do 15 cm bez ryzyka zapchania nawet przy znacznej ilości resztek organicznych.

Xenos HD wyposażony jest w karbowane talerze (Ø510mm lub Ø610mm) do pracy w najtrudniejszych warunkach. Talerze te oferują również znaczny prześwit pod ramą, wynoszący odpowiednio 800 mm i 900 mm, aby pracować nawet w przypadku dużej ilości resztek poźniwnych.

Każdy talerz jest zamontowany na niezależnym ramieniu ze 100% szczelną piastą i na dużych łożyskach, aby zredukować występujące siły.

Każdy talerz posiada elastomerowe zabezpieczenie, aby zapewnić elastyczność. Każdy kołnierz jest wyposażony w występy, które utrzymują go na miejscu pomimo wibracji.

Dostępny od 3 do 6 m!



Kultywatory ścierniskowe - Agregaty uprawowe z zębami sprężystymi



Nasze kultywatory ścierniskowe i agregaty uprawowe z zębami sprężystymi

CARRÉ pragnie zaoferować Państwu pełną gamę kultywatorów ścierniskowych i agregatów uprawowych z zębami sprężystymi.

Nasz asortyment umożliwi przeprowadzenie drugiej uprawy ścierniska, przejęcia pola po orce, przygotowanie warstwy siewnej oraz zniszczenie odrostów.

Czynności te są niezbędne do zapewnienia dobrych wschodów, ponieważ jest to ostatni zabieg przed siewem, dlatego ważne jest, aby zaoferować maszynę, która sprosta temu wyzwaniu.

Maszyny te, przeznaczone do pracy na małej lub średniej głębokości (od 3 do 15 cm), umożliwiają wykonywanie powierzchniowych prac z dużą precyzją i prędkością roboczą do 12 km/h.

Solidne ramy umożliwiają im osiągnięcie wysokiej wydajności roboczej.

Nasze kultywatory ścierniskowe i agregaty uprawowe z zębami sprężystymi posiadają szeroki wybór zębów, lemieszów i rozstawów, aby idealnie dopasować się do potrzeb.

Maszyny zostały opracowane w celu uzyskania idealnej głębokości gleby, a przede wszystkim utrzymania głębokości gleby na całym polu.

Ramy zawieszane mogą być opcjonalnie wyposażone w zestaw do przebrojenia na maszynę półzawieszaną, idealny do wykorzystania w przypadku prac po orce.

Taki zestaw zmniejsza przenoszenie obciążenia i ułatwia transport.





PENTERRA

Najbardziej wszechstronny z kultywatorów ścierniskowych z zębami! Penterra umożliwi przygotowanie warstwy siewnej, przygotować pole po orce i jest idealnym narzędziem do przeprowadzenia drugiej uprawy ścierniska.

Można nim pracować w zakresie głębokości od 3 do 15 cm na prędkości 12 km/h!

Rozmieszczenie zębów w 5 rzędach oraz duży prześwit pod ramą zapewnia nierówny przepływ gleby, co chroni przed zapychaniem.

Pozostawi doskonale uprawioną, wyrównaną i dociśniętą glebę oraz doskonale zagospodaruje resztki poźniwne.

Dzięki małemu zapotrzebowaniu mocy jest sprzymierzeńcem wszystkich prac związanych z przygotowaniem gleby.

Kultywator PENTERRA może być oferowany z zębami 70x12, zębami 80x12 lub z nowym modelem zębów 80x12 + sprężyną oporową, rozstawy mogą wynosić 125, 150 lub 175 mm w zależności od potrzeb klienta.

Dostępny od 3 do 7 m!



PENTASOL

Najbardziej charakterystyczny z naszych kultywatorów ścierniskowych z zębami!

Pentasol jest idealnym narzędziem do przygotowania gleby pod zasiew dzięki 5 rzędom zębów.

Można nim pracować do 15 cm głębokości na prędkości 12 km/h!

Wyposażony w zęby 32x12 lub 45x12 o rozstawie 100 mm, jego przygotowanie gleby jest nienaganne.

Szeroki wybór wyposażenia sprawia, że jest to narzędzie, które dostosowuje się do wszelkich wymagań.

Dostępny od 4,1 do 8,1 m!

POLYSOL

Nierównane przygotowanie gleby pod zasiew!

Dzięki centralnemu wałowi otoczonemu przez 2 rzędy zębów z przodu i z tyłu, kultywator Polysol doskonale nadaje się do upraw ziemniaków, buraków lub gleb, na których znajduje się dużo brył ziemi.

Może pracować na głębokość do 15 cm na prędkości 12 km/h!

Wyposażony w zęby 45x12 lub 32x12, dzięki jego nietypowej ramie, kultywator pozwala na zamontowanie dwóch rozmiarów zębów w celu wykonania dwóch zadań w jednym przejeździe.

Szeroki wybór wyposażenia sprawia, że jest to narzędzie, które dostosowuje się do wszelkich wymagań.

Dostępny od 4,1 m do 7,1 m!



SIEW I NAWOŻENIE

SIEWNIKI Z SEKCJAMI WYSIEWAJĄCYMI ZĘBOWYMI

PENTERRA-S / PENTERRA-SF

PENTASEM-ST

ZBIORNIK CZOŁOWY

SALTEO

PODSIEWACZE NAWOZU

FERTILOC +



Siewniki z sekcjami wysiewającymi z zębami



Nasze siewniki z sekcjami wysiewającymi z zębami należą do rodziny maszyn służących do uproszczonych technik uprawy i umożliwiają precyzyjną pracę.

Umożliwiają one uprawę zbóż przy niższych kosztach, jednocześnie chroniąc glebę przed erozją i tworzeniem się skorupy.

Dzięki ograniczeniu parowania utrzymuje się wilgotność w glebie.

Poprawia się struktura gleby, a korzenie rozwijają się bardziej stabilnie.

Zmniejszają się koszty mechanizacji i robocizny, a wydajność polowa jest wyższa.

Uproszczenie uprawy poprawia więc wynik ekonomiczny gospodarstw rolnych.

Maszyny te nadają się do pracy w trudnych i szczególnych warunkach.

Zęby zostały przystosowane do siewu, pozwalają na dobre rozłożenie ziarna we właściwym miejscu.

Lina siewu jest zamknięta i dociśnięta przez przewidziane do tego celu wyposażenie.





PENTERRA-S / PENTERRA-SF

Zestaw składający się ze zbiornika czołowego (opcja) i tylnego narzędzia, Penterra-S i SF osiągają doskonały rozkład obciążenia, aby zminimalizować ubijanie gleby.

Rama z 5 rzędami zębów umożliwia wysiew w trudnych warunkach i przy dużej ilości resztek poźniwnych.

Zęby 80x12 z przeciwsprężyną zapewniają duży prześwit (650 mm) pod ramą i umożliwiają dobre umieszczenie ziarna dzięki prostej redlicy.

Dostępny od 4 do 6 m!

PENTASEM-ST

PENTASEM-ST w nowej wersji bez zbiornika zasypowego jest skuteczną maszyną do uprawy gleby pod zboża, o dużej wydajności (prędkość robocza 12 km/h).

To wszechstronne narzędzie daje możliwość pracy przy siewie uproszczonym, na glebie wyrównanej po orce, na glebach zakamienionych lub mokrych.

Jego pięć rzędów zębów, z rozstawem co 15 lub 20 cm, jest rozmieszczonych w regularny sposób i umożliwia płynne i szybkie przemieszczanie się resztek roślinnych.

Prosty profil zębów ogranicza wibracje, zapewniając dużą równomierność głębokości siewu.

PENTASEM-ST pozostawia doskonale uprawioną, wyrównaną i ponownie dociśniętą linię siewu.

Dostępny w szerokości 6 m!

Zbiornik czołowy



UNIWERSALNY ZBIORNIK CZOŁOWY DO SIEWU I NAWOŻENIA NAWOZEM GRANULOWANYM

Zbiornik czołowy **SALTEO** może być połączony ze sprzętem do siewu, z agregatem do uprawy pasowej Strip-till lub wykorzystany do nawożenia podczas współpracy z pielnikiem.

SALTEO doskonale pasuje do ciągnika dzięki zwartej budowie zbiornika czołowego i zapewnia idealne rozłożenie obciążenia, co gwarantuje zwrotność i komfort jazdy przy jednoczesnym zmniejszeniu zagęszczenia gleby.

Dzięki technologii ISOBUS **SALTEO** jest łatwy w obsłudze.

Dozownik objętościowy wykonany ze stali nierdzewnej umożliwia precyzyjne dozowanie materiału siewnego i nawozów granulowanych w zakresie od 1,5 kg do 450 kg/ha.





Terminal ISOBUS ciągnika zapewnia wyświetlanie i zarządzanie podstawowymi funkcjami zbiornika.

Do ciągników niewyposażonych w ISOBUS można zamówić uniwersalny terminal ISOBUS Touch 800°.

Wyposażony w zbiornik o dużej pojemności 1900 litrów i potężną turbinę napędzaną hydraulicznie, zbiornik czołowy **SALTEO** umożliwia wysoką wydajność pracy.

SALTEO doskonale łączy się z produktami CARRÉ do siewu uproszczonego PENTERRA-S/SF i PENTASEM-ST, a także z uprawą pasową Strip-till INRO II lub z gamą pielników rzędowych ECONET.



Podsiewacze nawozu



Podsiewanie nawozu zlokalizowane we właściwym miejscu!

Podsiewacze nawozów granulowanych umożliwiają dobre zarządzanie nawożeniem azotowym. Nawóz można wprowadzić do gleby lub rozłożyć w środku międzyrzędzi albo na dole rzędu, co daje wiele możliwości.

FERTILOC+ jest przeznaczony dla gospodarstw uprawowych.

Nawożenie lokalizowane umożliwia precyzyjne podanie dawki nawozu azotowego dla uprawy we właściwym miejscu i we właściwym czasie.

Lokalizowanie nawozu pozwala na maksymalne wykorzystanie zapotrzebowania rośliny na azot oraz ogranicza ryzyko ulatniania się go, oraz wyplukiwania.





FERTILOC +

Umieszczany z przodu ciągnika lub między ciągnikiem a maszyną.

Dzięki prześwitowi 600 mm pod ramą FertiLoc+ umożliwia późne zabiegi w uprawach.

Każdy dozownik może być ustawiony niezależnie, napęd jest mechaniczny, proporcjonalny do prędkości jazdy (DPA).

Nawóz można dozować do 450 kg/ha na prędkości 8 km/h.

Zbiorniki mają pojemność 1100 lub 1300 litrów (3 m lub 3,5 m).

Nawóz można umieścić na powierzchni ziemi lub wprowadzić do gleby za pomocą talerzy.





WAŁY UGNIATAJĄCE

WAŁY UGNIATAJĄCE CZOŁOWE

TASSAPIRE (SPIRALNY) - TASSADISQUE (TALERZOWY)

TASSAPNEU (OPONOWY)



Wały ugniatające czołowe



Do jakich celów używa się wałów czołowych?

Głównym zadaniem czołowych wałów ugniatających jest rozbijanie brył i docisk gleby.

Ich stosowanie przyczynia się do:

- Wyrównania powierzchni gleby i tworzenia warstwy sprzyjającej obiegowi wody pod warstwą siewną, a tym samym wsparcia zachowania wilgotności gleby,
- Poprawienia kontakt ziarna z glebą,
- Skruszenia i wyrównania warstwy gleby po orce lub po przejściu pola po orce,
- Uzyskania lepszego rozmieszczenia obciążenia na przód/tył ciągnika i lepsze przenoszenie mocy na podłoże,
- Skruszenia uszkodzeń spowodowanych mrozem podczas jazdy po okrywie roślinnej,
- Zmniejszenia erozji dzięki równomiernemu ugniataniu,

Wszystko to odbywa się bez naruszania składu organicznego gleby.

Wały toczą się, więc ich zapotrzebowanie mocy jest małe. Używając wał z przodu ciągnika, istnieje możliwość połączenia wydajności z wszechstronnością, gdyż tylny zaczep ciągnika może posłużyć do przyczepienia innych maszyn.

Wybierając wały CARRÉ korzystasz z rozwiązań pozwalających na precyzyjną jazdę dzięki m.in. układowi samokierowania.

Ponadto nasza konstrukcja jest uznawana za połączenie solidności i niezawodności w konkurencyjnej cenie.

Wszystkie nasze wały są dostępne z automatycznym układem samokierowania dla większego komfortu.

Wybierz wał ugniatający dla siebie

Opony: Wał oponowy sprawdzi się na całej szerokości, gwarantuje równomierny efekt, jest idealnym narzędziem do wsparcia dokładnego przygotowania warstwy siewnej.

Spirale: Wał spiralny kruszy i zagęszcza glebę do średniej głębokości, jest idealnym narzędziem do spulchniania gleby po orce, dociśnięcia i wyrównywania gleby.

Wąska szerokość spirali i jej konstrukcja umożliwiają pracę na średniej głębokości.

Spirale idealnie nadają się do spulchniania gleby po orce, na glebach średnich lub niejednorodnych.

Talerze:

Wał talerzowy potnie bryły ziemi i usunie puste zagłębienia w ziemi, to niezbędna maszyna do pracy po orce.

Drobne żeliwne talerze umożliwiają dobrą penetrację gleby i zagęszczają ją na głębokość do dwudziestu cm. W ten sposób niszczą wszystkie zagłębienia, które mogłyby zakłócić ukorzenienie Twoich upraw.

Talerze są idealnie nadają się do pracy po orce na ciężkich glebach.





TASSASPIRE - WAŁ CZOŁOWY SPIRALNY

Dzięki układowi samoskrętnemu i spiralom \varnothing 580 na profilu kwadratowym skręconym pod kątem od 40 do 45° kruszenie pozwala na uzyskanie optymalnych rezultatów na średniej głębokości.

Wał można wyposażyć w zęby 45x12, aby poprawić jego wydajność i ujednolicić uprawę.

Dostępny od 1,5 do 6 m!



TASSADISQUE - WAŁ CZOŁOWY TALERZOWY

Dzięki układowi samoskrętnemu i żeliwnym talerzom \varnothing 700 o kącie 32° wał zapewni idealne rezultaty na glebach średnich i ciężkich.

Wał można wyposażyć w zęby 45x12, aby poprawić jego wydajność i ujednolicić uprawę.

Dostępny od 1,5 do 6 m!

TASSAPNEU - WAŁ OPONOWY

Dzięki układowi samoskrętnemu i spiralom \varnothing 580 na profilu kwadratowym skręconym od 40 do 45° kruszenie pozwala na uzyskanie optymalnych rezultatów na średniej głębokości.

Kompaktowa rama zapewnia znakomite pole widzenia.

Wał można wyposażyć w zęby 45x12, aby poprawić jego wydajność i ujednolicić uprawę gleby.

Skrobaki są w wyposażeniu standardowym.

Dostępny od 1,5 do 6 m!



UPRAWY PIELĘGNACYJNE

REGENERATORY ŁĄKI

PRAIRIAL

BRONA CHWASTOWNIK

SARCLERSE

SARCLERSE PRZYCZEPIANA

SARCLERSE CONTROL

PRESSIUS

PIELNIK OBROTOWY

ROTANET

ROTANET CONTROL

PIELNIKI I UKŁADY PROWADZĄCE

ECONET F

ECONET SGI

KLINEA

PRECICAM

PRECICAM-XS

WYPOSAŻENIA DO PIELNIKÓW

OPCJE DO PIELNIKÓW

NETLINE

FERTILOC i KIT FERTI

KIT SPRAY - PRZEBROJENIE DO OPRYSKU

SEMLOC

ROBOT DO ODCHWASZCZANIA MECHANICZNEGO

ANATIS

Regeneratory łąki



Seria maszyn przydatna w hodowli zwierząt

Pragnąc zapewnić hodowcom prawdziwe rozwiązanie do utrzymania i zarządzania użytkami zielonymi, opracowaliśmy wyjątkową maszynę, która spełnia potrzeby w zakresie dobrostanu zwierząt wypasanych na pastwiskach.

W jakim celu aeracja?

Przejazdy ciągników, spadający deszcz i przechodzenie zwierząt ugniata i zagęszcza łąki.

Uniemożliwia to dobrą równowagę między minerałami, powietrzem, wodą i pierwiastkami organicznymi.

Jednak ta równowaga jest kluczem do produktywności gleby.

Poprzez aerację, czyli napowietrzanie, PRAIRIAL uwalnia azot, ułatwia wchłanianie wody i gnojowicy, rozwija aktywność podziemną (robaki, aktywność mikroorganizmów itp.), zwalcza najbardziej suche okresy i wreszcie pomaga składnikom odżywczym dotrzeć do korzeni.

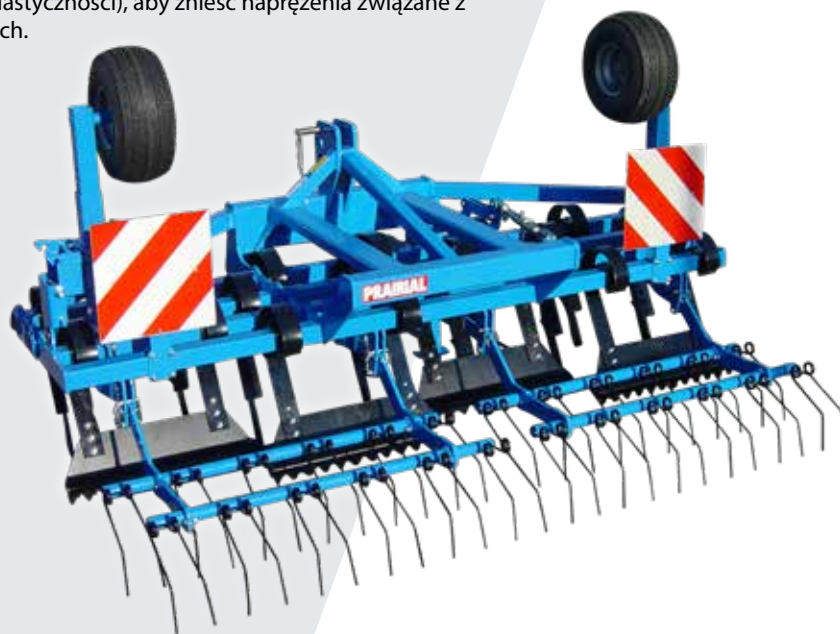
Dzięki temu zwierzęta lepiej wykorzystują łąki i pozostają na nich dłużej!

Nasze maszyny łączą kilka czynności w jednym przejeździe na dużej prędkości roboczej (15 km/h): wertykulacja, napowietrzanie, oczyszczanie z mchu, wysiew.

Zoptymalizuj opłacalność łąk!

Rama przeznaczona do pracy na użytkach zielonych, składa się z dwóch części i zamontowana na osi gwarantującej doskonale kopiowanie terenu.

Rama jest zaprojektowana by zapewnić trwałość. Jest wykonana ze stali HLE (High Elastic Limit - o Wysokim Stopniu Elastyczności), aby znieść naprężenia związane z intensywną pracą użytkach zielonych.





PRAIRIAL

Prairial pozwala na wykonanie 4 czynności w jednym przejeździe z prędkością 15 km/h:

- Wertykulacja w celu otwarcia gleby i wsparcia wymiany gleba-powietrze, Noże można regulować ręcznie lub hydraulicznie i unieść je w razie potrzeby.
- Wyrównywanie gleby i krecich kopców za pomocą karbowanych ostrzy oraz wspomaganie dobrego rozdrabniania w celu rozprowadzenia gleby i nawozów naturalnych
- Usuwania trawiastych mchów i martwej trawy,

Montaż na piórach sprężynowych umożliwia wytrzymanie znacznych sił. Naprzemienne rozmieszczenie noży i lemieszów wyrównujących ułatwia usuwanie resztek roślinnych.

- Wysiew, aby w tym samym czasie wysiać rzutowo nasiona traw.

Dostępny od 3 do 6 m!



SARCLERSE

Patrz strony o bronach chwastownikach.

Dostępny od 3 do 9 m!

CARRÉ opracował opcje, dzięki którym brona chwastownik spełnia oczekiwania na użytkach zielonych.

Brona chwastownik



SKUTECZNE ODCHWASZCZANIE MECHANICZNE

Bronie chwastowniki są częścią serii mechanicznych narzędzi odchwaszczających, umożliwiających pracę na otwartej przestrzeni, przedwschodowo i na większości upraw w różnych fazach ich rozwoju.

Drgania zębów niszczą powierzchnię gleby i wyrwywają młode chwasty (w stadium białej nici). Głębokość robocza wynosi około 2 cm.

Bronie chwastowniki stosuje się w dwóch kluczowych momentach uprawy: przedwschodowym lub powschodowym, prędkość jest regulowana w zależności od oporu, jaki stawia plon na przejeżdżanie zębów. Idealnie byłoby, gdyby kolejne dni były suche i słoneczne, aby wyrwane z korzeniami chwasty zostały osuszone. Maszyna pozwala na odchwaszczanie całej powierzchni uprawnej.

Kąt pochylenia zębów umożliwi dostosowanie ich agresywności do rodzaju i stadium rozwoju uprawy w celu uzyskania optymalnego rezultatu.

Bronie chwastowniki są uzupełnieniem innych mechanicznych technik odchwaszczania, które poprzez rozdrobnienie skorupy glebowej i napowietrzanie sprzyjają rozwojowi plonów.

Maszyna charakteryzuje się niskimi kosztami przejazdu i wymaga bardzo niewielkiej konserwacji, ma również małe zapotrzebowanie mocy na uciąż w stosunku do szerokości roboczej.

Ponadto jej bardzo wysoka wydajność umożliwia pracę na wszystkich polach w bardzo krótkim czasie.

W naszej ofercie dostępne są 4 modele: SARCLERSE, SARCLERSE model przyczepiany, **SARCLERSE CONTROL** i PRESSIUS.

Każdy użytkownik znajdzie bronę chwastownik dostosowaną do swoich potrzeb, zgodnie z eksploatacją, uprawami i zabiegami uprawowymi.



Przed

Po



SARCLERSE &, SARCLERSE PRZYCZEPIANA

Maszyna zaprojektowana z myślą o optymalnych wynikach!

Składanie do 3 m, aby móc jeździć w całkowitym spokoju.

Składanie standardowe lub nożycowe w zależności od szerokości (nożycowe od 9 m).

Modele SARCLERSE są wyposażone w podwójne palce dostosowane do Twoich upraw, mocowane za pomocą zatrzasku w celu szybkiej wymiany. Układ mocowania zapobiega powstawaniu luzów (montaż pod stałym dociskiem elastycznym) pomiędzy rurą a podwójnym palcem. Zawlecza dociskana do rury dzięki ciągłemu ciągnięciu palców gwarantuje ich dobre utrzymanie.

Rozstaw między zębami 25 mm.

Kompaktowe zęby $\varnothing 7\text{mm}$ (L=430mm) lub długie zęby $\varnothing 7\text{mm}$ (L=530mm) lub standardowe zęby $\varnothing 8\text{mm}$ (L=530mm) w zależności od rodzaju uprawy i gleby.

Ręczna lub hydrauliczna regulacja agresywności pracy palców.

Dostępne od 1,50 do 12 m w wersji zawieszanej i od 15 do 24 m w wersji ciągniętej!



SARCLERSE *CONTROL*

Doskonale kopiowanie terenu w każdych warunkach!

Brona chwastownik **SARCLERSE CONTROL** łączy w sobie wszystkie zalety standardowego modelu **SARCLERSE** z dodatkami ulepszonego układu kopiowania konturu gruntu dzięki tylnej osi obrotowej. Dzięki temu możliwa jest praca broną chwastownikiem, która doskonale dopasuje się do profilu glebowego, gwarantując tym samym stabilność ustawienia palców w każdych warunkach.

Hydrauliczna regulacja agresywności tylnego zgrzebła z kabiny ciągnika jest zintegrowana z **SARCLERSE CONTROL** dla lepszego komfortu pracy i szybkiego dostosowania do niejednorodnych pól.

Kompaktowe zęby $\varnothing 7\text{mm}$ (L=430mm) lub długie zęby $\varnothing 7\text{mm}$ (L=530mm) lub standardowe zęby $\varnothing 8\text{mm}$ (L=530mm) w zależności od rodzaju uprawy i gleby.

Dostępna w szerokościach 6, 9 i 12 m w wersji zawieszanej!

PRESSIUS

Kultywuj sztukę precyzji!

Precyzyjna brona chwastownik **PRESSIUS** może być stosowana w szczególności na wrażliwych uprawach i glebach o niejednorodnej strukturze dzięki adaptacyjnej ramie i unikalnemu regulowanemu modułowi docisku palców.

Dopasowanie do podłoża jest optymalne dzięki przednim kołom podporowym i 2 skrotnym tylnym kołom, co gwarantuje stabilność ustawienia palców. Hydrauliczna regulacja nacisku palców na podłoże od 100 g do 5 kg z kabiny ciągnika umożliwia dostosowanie ich działania do różnych etapów uprawy i do niejednorodnych pól.

Konstrukcja indywidualnego modułu palca poszerza zakres roboczy o możliwość pracy w uprawach zagonowych lub redlinowych.

Zespół palca o średnicy 8 mm został zaprojektowany w celu uzyskania najlepszego kompromisu między sztywnością boczną a wibracjami w celu zagwarantowania wysokiej jakości odchwaszczania.

Dostępny od 1,80m do 15,40m!

Pielnik obrotowy



PIELNIK OBROTOWY umożliwia rozbić skorupę glebową.

Rozbija i odrzuca powierzchnię ziemi dzięki motykom w kształcie łyżki umieszczonym na końcach obrotowego koła.

Motyki usuwają chwasty na etapie białej nitki bez wpływu na główną uprawę znajdującą się na polu. Gleba jest napowietrzana, a chwasty są eliminowane przez wysuszenie.

Pielnik obrotowy może być stosowany na większości upraw (kukurydza, rzepak, pszenica, buraki, itp.).

Jego działanie powierzchniowe ogrzewa glebę i sprzyja optymalnemu wzrostowi uprawy.

Dzięki prędkości roboczej 15 km/h umożliwia wysoką wydajność pracy.

Możliwa jest zatem interwencja na polach w bardzo krótkim czasie.

Obrotowa motyka gwiaździsta

Obrotowe motyki gwiaździste są niezależne od siebie, są mocowane na ramieniu za pomocą własnej sprężyny.

W przypadku wstrząsu odłączana jest tylko jedna motyka, co pozwala na równomierne oddziaływanie siły na każdą z nich.

Montowane są w przesuniętych rzędach, aby ograniczyć zapychanie.

Ten pielnik obrotowy korzysta z ponad 50-letniego doświadczenia.



PROLINE

Nowe opatentowane wyposażenie do pielników obrotowych: PROLINE!



Przed

Po





ROTANET

Rozbijaj skorupę i odchwaszczaj na dużej prędkości!

Pielnik obrotowy **ROTANET** z prędkością roboczą 15 km/h eliminuje chwasty i wyrzuca je w powietrze.

Łyżeczkowy kształt motyki utrzymuje uprawę główną na miejscu, rozbija skorupę gleby i napowietrza glebę na pierwszych cm.

Obrotowa motyka gwiazdowa penetruje ziemię pionowo, aby rozbić skorupę.

Niskie zapotrzebowanie mocy oraz duża prędkość robocza zapewniają wysoką wydajność pracy.

Dzięki prześwitowi pod ramą wynoszącemu 650 mm **ROTANET** umożliwia pracę na gołym gruncie lub na otwartym polu w stadium uprawy do 35cm w przypadku kukurydzy i 20cm w przypadku rzepaku i soi.

Dostępny od 3 do 12,40 m!

ROTANET *CONTROL*

Rozbijaj skorupę i odchwaszczaj z chirurgiczną precyzją!

Pielnik obrotowy **ROTANET CONTROL** umożliwia bardzo precyzyjną regulację nacisku obrotowych motyk pielących na podłoże.

Moduł składa się z 6 obrotowych motyk gwiazdzistych osadzonych na niezależnych ramionach.

Regulacja docisku motyki gwiazdzistej odbywa się z kabiny.

Duża amplituda ruchu obrotowej motyki po podłożu pozwala na bardzo precyzyjną pracę przy zawsze stałym nacisku.

Dostępny od 4,80 m do 10,30 m



Pielniki i układy prowadzące



Pielenie wydaje się być rozwiązaniem w celu pokonania chwastów w przypadku większości upraw wysiewanych w linii począwszy od 15 cm rozstawu między rzędami.

Nawet jeśli zniszczenie chwastów nie jest całkowite, to są one osłabiane, a to ogranicza ich dalszy wzrost.

Pielnik w połączeniu z wysokowydajnym układem prowadzenia umożliwia precyzyjną pracę i wysokie tempo pracy przy jednoczesnym zwiększeniu komfortu prowadzenia.

Przejazd pielnika można zoptymalizować dzięki połączeniu z przebrojeniem do oprysku umieszczonym na rzędzie lub do nawożenia w postaci płynnej lub granulowanej.

Ilości używanych produktów są znacznie zmniejszone, a straty związane z parowaniem lub wypłukiwaniem są mniejsze.

Poza eliminacją chwastów i zmniejszeniem obsady mechaniczne działanie pielienia na glebę zmniejsza występowanie szkodników oraz zmniejsza ryzyko chorób upraw.

Jego działanie napowietrzające na podłożu umożliwia dobrą wymianę wilgoci między powietrzem a podłożem, sprzyjając w ten sposób rozwojowi uprawy.

Skorupa gleby zostanie rozbita, co ogranicza zjawiska wypłukiwania i erozji, jednocześnie sprzyjając mineralizacji dzięki lepszej aktywności mikrobiologicznej.

Rośliny uprawowe korzystają zatem z lepiej przyswajalnego azotu i większej ilości wody.



Przed

Po



Pielenie nie jest jedynie mechanicznym rozwiązaniem do zwalczania chwastów.

Ta dobra praktyka rolnicza poprawia również stan powierzchni gleby, przenikanie wody i rozwój korzeni dzięki spulchnieniu gleby. Przejazd pielniakiem jest teraz możliwy ze stałą prędkością 8-10 km/h.

Jest to również okazja do lokalnego oprysku lub nawożenia, a co za tym idzie znaczne zaoszczędzenia na tych środkach.



Pielniki i układy prowadzące



Daj się skusić i odkryj wszystkie nasze kompletne rozwiązania do wydajnego i wygodnego pielienia!

Zaufaj europejskiemu liderowi w mechanicznym zwalczaniu chwastów.

Każda sekcja pieląca posiada swój równoległobok.

Gwarantuje to identyczną głębokość roboczą na całej szerokości ramy oraz dobre odciążenie dzięki dużej amplitudzie oscylacji.

Po odkręceniu jednej śruby sekcje pielące można łatwo przesunąć na belce, co umożliwi zaoferowanie maszyny przystosowanej do upraw o innych międzyrzędziach.

Nasi inżynierowie przewidzieli ustawienia, aby zoptymalizować czas modyfikacji potrzebny do przejścia z jednej uprawy na drugą!

Wszystkie nasze sekcje pielące są regulowane ręcznie i bez użycia narzędzi, aby osiągnąć pożądany rezultat.

Każda sekcja pieląca posiada niezależne i regulowane koło kopiujące do ustawienia głębokości pracy.

Gwarantuje ono stałą głębokość roboczą.

Nasze sekcje pielące ważą średnio 85 kg, co gwarantuje dobrą penetrację zębów nawet w suchych warunkach.

Oferujemy szeroki wybór sekcji pielących, aby móc dostosować się do różnych upraw.

Nasze sekcje pielące posiadają budowę modułową i łatwo można je przebroić z jednego do trzech zębów roboczych.

Nasze maszyny cieszą się uznaniem zarówno w rolnictwie konwencjonalnym, jak i ekologicznym.

Sekcje pielące!

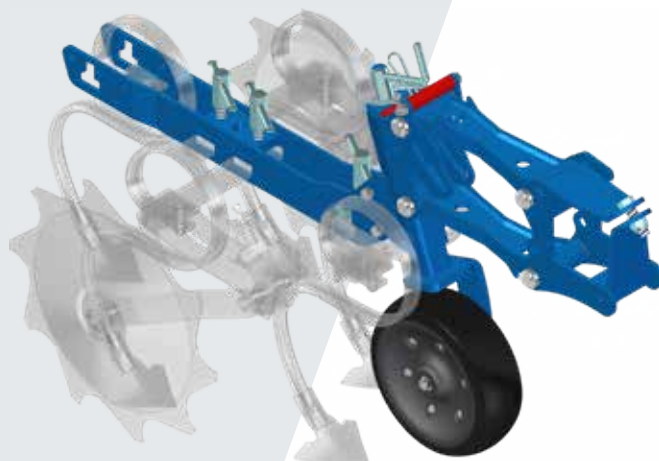
Sekcja pieląca gwarantuje stałą głębokość roboczą na całej swojej szerokości dzięki amplitudzie oscylacji równoległoboku i niezależnemu kołu ustalającemu głębokość roboczą.

Dzięki solidnej i bezobsługowej konstrukcji dostosowuje się do wszystkich upraw rzędowych dzięki układom szybkiej regulacji. Szeroki wybór zębów roboczych i doposażeń zapewnia wydajną i precyzyjną pracę.



NOWOŚĆ

**Układ prowadzący z kamerą
KIPLINE**



ECONET F

Ponieważ niektórzy wolą przeprowadzać pielienię maszyną zawieszoną z przodu ciągnika, zaprojektowaliśmy specjalną serię, aby sprostać tym potrzebom. Sekcja pieląca została zaprojektowana do pchania, a nasze ramy mogą pomieścić osprzęt montowany z tyłu sekcji pielącej.

Dostępny od 6 do 12 rzędów!



ECONET

Kompletna seria pielników na ramie sztywnej lub składanej, służących do pielienia dowolnej uprawy rzędowej z odstępem między rzędami 15 cm.

Dostępnych jest wiele doposażeń, które można dostosować do Twoich potrzeb i zoptymalizować pielnik pod kątem pracy o wysokiej jakości.

Dostępny od 4 do 24 rzędów!



ECONET SGI

Idealne maszyny dla najbardziej wymagających klientów pod względem prowadzenia oraz poszukujących komfortu i precyzji pracy. Nasze układy prowadzące, rozwijane przez ponad 15 lat, dowiodły swojej niezawodności. Wybierz odpowiedni układ prowadzący pielnik: kamerę, czujniki dotykowe lub połączenie obu tych możliwości.

Dostępny od 6 do 18 rzędów!



KLINEA

NOWOŚĆ

Najlepsze rozwiązanie do pielęgnacji upraw zbóż.

W połączeniu z wysokowydajnym układem prowadzenia pielnik umożliwia precyzyjną pracę. Pielnik z sekcjami pielącymi specjalnie zaprojektowanymi do pielienia zbóż.

Dostępny od 24 do 40 rzędów!



PRECICAM

Możliwość dostosowania do każdego rodzaju pielnika i każdego rodzaju upraw rzędowych.

Dzięki adapterowi PRECICAM skorzystaj z wydajnego układu prowadzącego. To adapter ze specjalną ramą z układem prowadzącym, który jest zawieszany między pielnikiem a ciągnikiem, dzięki czemu może współpracować z kilkoma rodzajami pielników, niezależnie od konfiguracji.



PRECICAM-XS

NOWOŚĆ

Lekki i kompaktowy adapter, który można przystosować do każdego rodzaju pielnika i każdej specyficznej uprawy oraz upraw warzywnych.

Dzięki adapterowi PRECICAM XS skorzystaj z wydajnego układu prowadzenia.

PRECICAM XS jest zawieszany pomiędzy pielnikiem a ciągnikiem, dzięki czemu może współpracować z kilkoma rodzajami pielników, niezależnie od konfiguracji.



Wyposażenia do pielników

NETLINE

Umożliwia mechaniczne odchwaszczanie w rzędzie upraw za pomocą gwiazd pielących ze sprężystymi palcami.



KIT FERTI - PRZEBROJENIE DO NAWOŻENIA

Umożliwia pracę w połączeniu z czołowym zbiornikiem w celu zlokalizowanego podsiewania nawozem w trakcie pielienia.



FERTILOC

Umożliwia lokalizowane podsiewanie nawozów granulowanych w połączeniu z pielieniem. Zestaw dostępny dla pielników na ramie sztywnej.



KIT SPRAY - PRZEBROJENIE DO OPRYSKU

Umożliwia lokalizowane stosowanie środków herbicydowych na rzędzie uprawy lub zastosowanie płynnego nawozu z każdej strony rzędu.



SEMLOC

Umożliwia wysiew poplonu, jednocześnie w trakcie pielienia, w celu znacznego ograniczenia erozji gleby i zatrzymania azotanów.





ROBOTYKA NA USŁUGACH AGRO-EKOLOGII!

PIERWSZY ROBOT PIELĄCY, robot do upraw warzywnych ANATIS!

ANATIS wspomaga producenta warzyw w wykonywaniu mechanicznych prac odchwaszczających w całkowitej autonomii.

Wszechstronność tego Roboty, dzięki standardowemu tylnemu trzypunktowemu układowi zaczepienia, pozwala mu wykonywać różne prace z różnymi maszynami.

ANATIS jest robotem towarzyszącym, nie zastępuje działania człowieka, ale umożliwia mu wykonywanie czynności o większej wartości dodanej.

PROWADZENIE ROBOTA

Podwójna antena GPS Trimble do uzyskiwania stałego kursu i lepszego odbioru sygnału.

Kamera z podwójną optyką o wysokiej rozdzielczości do umożliwienia interwencji bardzo wcześnie, gdy tylko roślina osiągnie stadium rozwoju o średnicy 3 cm.

Praca oprócz GPS.

KONFIGURACJA UKŁADU PROWADZĄCEGO

Nawigacja jest przeprowadzana za pomocą układu translacji zintegrowanego z układem zawieszenia za pomocą siłowników obsługiwanych elektrycznie.



Znajdziesz nas również tutaj



Dystrybutor w Polsce :

Korbanek sp. z o.o. - ul. Poznańska 159 - 62-080 Tarnowo Podgórze
Tel. 61 8 950 300 / info@korbanek.pl
www.korbanek.pl

2 Z.A. Les Fours - 85140 SAINT-MARTIN-DES-NOYERS - FRANCE
Tel. +33 (0)2 51 07 82 35- Fax : +33 (0)2 51 07 80 75
carre@carre.fr | Internet : <http://www.carre.fr>