

## PIELNIKI I UKŁADY PROWADZĄCE



## PIELĘGNACJA UPRAW I ŁĄK



ECONET F



ECONET



ECONET SGI



PRECICAM



KLINEA



Przez lata przedsiębiorstwo CARRÉ nabyło nowoczesne i wydajne narzędzie przemysłowe, które odpowiadają na problemy produktywności, konkurencyjności, elastyczności i jakości.



Odkryj przedsiębiorstwo CARRÉ



CARRÉ stosuje proces malowania, który poprawia wygląd maszyny i zwiększa jej trwałość oraz wartość w czasie.



OPINIA UŻYTKOWNIKA

## 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.

Naszą ambicją jest oferowanie Państwu sprzętu dostosowanego do każdego warunków.

• Firma Carré mieści się w samym centrum regionu rolniczego i wszystkie nasze produkty powstają przy współpracy z wieloma docenianymi rolnikami. Dlatego, kupując nasze maszyny czerpią Państwo korzyści wpływające z ich wiedzy i doświadczenia.

• Przez ostatnie 80 lat firma otrzymała kilkanaście nagród za innowację, dlatego towarzyszyć Wam w uzyskaniu optymalnych wydajności.



### Philippe L., Farm kierownik z Calvados

Wyposażając moje gospodarstwo w pielnik moją główną motywacją była chęć zmniejszenia stosowania oprysków, czyli środków fitosanitarnych i znaleźć rozwiązanie, by móc odchwaszczać pola. Posiadam 125 ha buraków, więc wybrałem pielnik Econet 12-rzędowy, wyposażony w adapter PRECICAM z układem prowadzącym wykorzystującym kamerę.

Niezaprzeczalną zaletą tego sprzętu jest oczywiście przede wszystkim układ prowadzący, który pozwala na znaczne zwiększenie precyzji. Dzięki tej technice i zwiększonej precyzji udało nam się zaoszczędzić na zatrudnieniu jednego pracownika do prac związanych z pielieniem!

Inną zaletą tego pielnika jest łatwość regulacji, jaką oferuje.

Jest to praktyczna maszyna, w pełni wyposażona, która spełnia moje oczekiwania!



## PIELENIE NIE JEST TYLKO MECHANICZNYM ROZWIĄZANIEM DO ODCHWASZCZANIA.

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 głębie 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.

Ta dobra praktyka rolnicza poprawia również stan powierzchni gleby, przenikanie wody i rozwój korzeni dzięki spulchnieniu gleby.

Przejazd pielnikiem jest teraz możliwy ze stałą prędkością 8-10 km/h. Jest to również okazja do lokalnego oprysku lub nawożenia, a co za tym idzie znacznego zaoszczędzenia na tych środkach.



Przed

Po



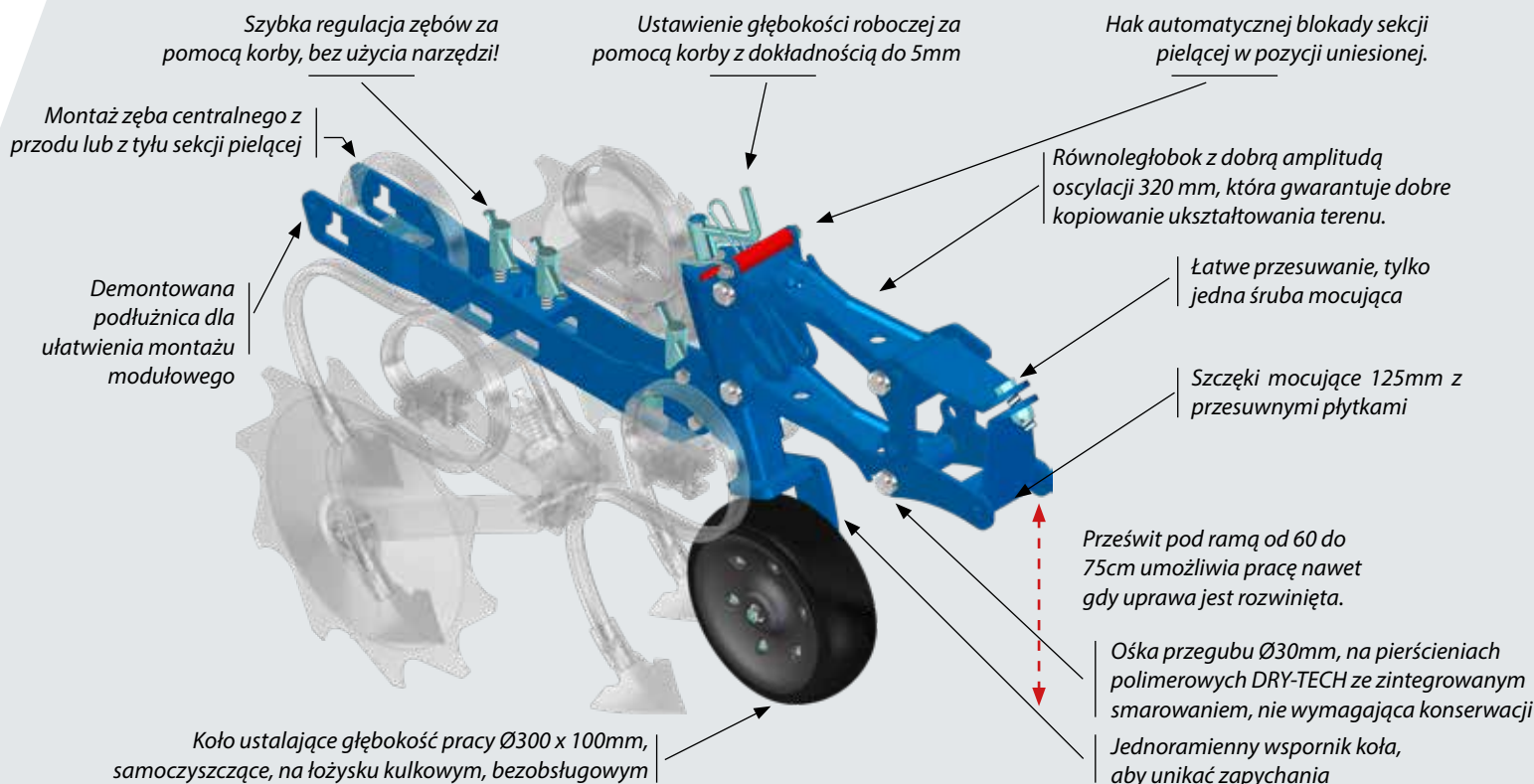
Przed

Po

# SEKCJA PIELĄCA

**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.



## SEKCJA PIELĄCA E



Do rozstawu między rzędami od 45 do 60cm  
Uniwersalna na wszystkie rodzaje gleb  
3 zęby 32x12mm  
Lemiesze trójkątne 150mm  
Inne szerokości lemieszki opcjonalnie

## SEKCJA PIELĄCA I



Do rozstawu między rzędami od 45 do 60cm  
Nadaje się na gleby piaszczyste i ilasto-gliniaste  
Do precyzyjnego podcinania  
3 zęby 32x12mm na słupku sztywnym regulowanym  
Lemiesz trójkątny płaski 200mm  
Inne szerokości lemieszki opcjonalnie  
Noże podcinające prawy i lewy stosowane w pielieniu buraków

## SEKCJA PIELĄCA C



Dla rozstawów między rzędami od 15 do 30cm  
1 sekcja pieląca do pielienia 1, 2 lub 3 rzędów uprawy  
Do precyzyjnego podcinania  
Od 1 do 3 zębów 32x12 mm na słupku sztywnym regulowanym  
Lemiesz trójkątny płaski 200mm  
Inne szerokości lemieszki opcjonalnie

## ZĘBY



Ząb na sprężynie 32x12mm, na którym może być zamontowany:

- Lemiesz trójkątny gęsiostópka 70, 105, 150, 175, 200 lub 250mm

Lemiesz prosty obracalny



Dent 32x12mm na słupku sztywnym regulowanym z lemieszem trójkątnym o szerokości od 50 do 300mm

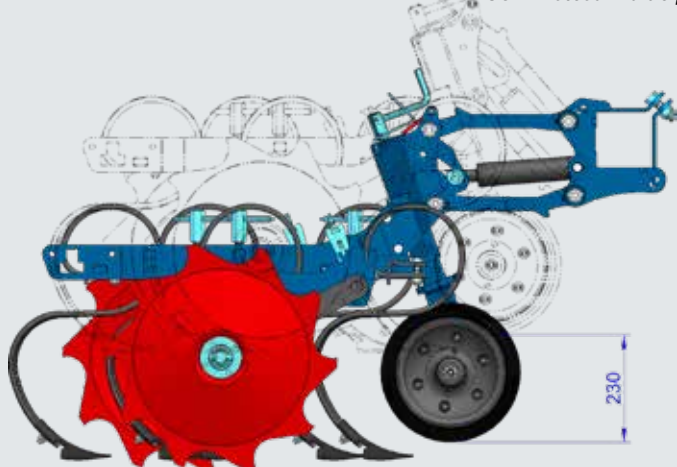


Ząb 32x12mm na słupku sztywnym regulowanym z nożem podcinającym prawym lub lewym

## 2 wersje unoszenia hydraulicznego sekcji pielącej

Wersja unoszenia w poziomie na wysokość 23cm w stosunku do pozycji roboczej.

Kompatybilne z ISOBUS



Wersja unoszenia do pionu na wysokość 52cm w stosunku do pozycji roboczej.



Indywidualna, hydrauliczna regulacja obsługiwana ręcznie lub automatycznie dzięki GPS



### SEKCJA PIELĄCA L



Do rozstawów między rzędami od 60 do 80cm  
Uniwersalna na wszystkie rodzaje gleb  
5 zębów 32x12mm  
Lemiesze trójkątne 150mm  
Inne szerokości lemieszki opcjonalnie

### SEKCJA PIELĄCA B



Do rozstawów między rzędami od 60 do 80cm  
Nadaje się na gleby piaszczyste i ilasto-gliniaste  
Do precyzyjnego podcinania  
5 zębów 32x12mm na słupku sztywnym regulowanym  
Lemiesze trójkątne płaskie 200mm  
Inne szerokości lemieszki opcjonalnie  
Noże podcinające prawy i lewy stosowane w pielieniu buraków

### SEKCJA PIELĄCA X



Do rozstawów między rzędami od 60cm.  
Do pracy na głębokość do 10 cm.  
Przystosowana do pracy na glebach trudnych, ciężkich, zakamienionych.  
5 zębów 45x12mm  
Lemiesze zębów proste, obracalne  
Lemiesze trójkątne opcjonalnie - Sekcja pieląca W

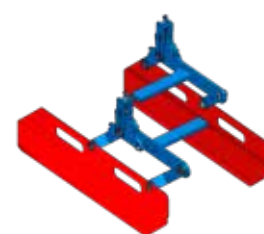


Ząb na sprężynie 45x12mm o dużym prześwicie, na którym można zamontować:  
- Lemiesz prosty obracalny  
- Lemiesz trójkątny 150, 175, 200 lub 250mm

### TALERZE CHRONIĄCE UPRAWĘ



Talerze gwiaździste Ø 500 mm chroniące uprawę, przystosowane do każdego warunków  
Kompatybilne z sekcjami pielącymi E, L i X



Wysuwane długie osłony roślin dla optymalnej ochrony upraw.  
Kompatybilne z sekcjami pielącymi E, L i X

# ECONET CZOŁOWY



Dla precyzyjnego prowadzenia ręcznego!

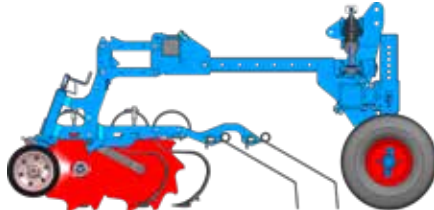
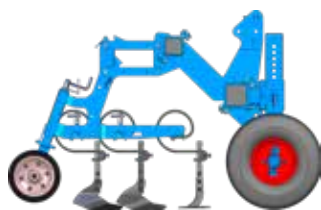
## RAMA

- 3-punktowy układ zaczepowy ze sworzniami zablokowanymi w obrocie kat. 2/3.
- Rama spawana mechanicznie, belka ramy o profilu kwadratowym 120x5mm i 100x5mm.
- Rama sztywna lub składana hydraulicznie do 2,5 lub 3 m (w zależności od wyposażenia).

Ramię jest stałe, jeśli nie ma opcji za sekcją

Regulowane ramię łączące, opcjonalne, z tyłu sekcji pielącej.

- Ramię łączące regulowane w zależności od zamocowanej opcji z tyłu sekcji pielącej
- Para kół z ogumieniem z 10 splotami Ø 535x168mm
- Światła drogowe i kierunkowskazy w zestawie



## SEKCJE:

### SEKCJA PIELĄCA E



Do rozstawu między rzędami od 45 do 60cm  
Uniwersalna na wszystkie rodzaje gleb  
3 zęby 32x12mm  
Lemiesze trójkątne 150mm  
Inne szerokości lemieszki opcjonalnie

### SEKCJA PIELĄCA L



Do rozstawów między rzędami od 60 do 80cm  
Uniwersalna na wszystkie rodzaje gleb  
5 zębów 32x12mm  
Lemiesze trójkątne 150mm  
Inne szerokości lemieszki opcjonalnie

### SEKCJA PIELĄCA I



Do rozstawu między rzędami od 45 do 60cm  
Nadaje się na gleby piaszczyste i ilasto-gliniaste  
Do precyzyjnego podcinania 3 zęby 32x12mm na słupkach regulowanych  
Lemiesz trójkątny płaski 200mm  
Inne szerokości lemieszki opcjonalnie  
Noże podcinające prawy i lewy stosowane w pieleniu buraków

### SEKCJA PIELĄCA B



Do rozstawów między rzędami od 60 do 80cm  
Nadaje się na gleby piaszczyste i ilasto-gliniaste  
Do precyzyjnego podcinania 5 zębów 32x12mm na słupkach regulowanych  
Lemiesze trójkątne płaskie 200mm  
Inne szerokości lemieszki opcjonalnie  
Noże podcinające prawy i lewy stosowane w pieleniu buraków

## NASZE ZALECENIA

Liczba rzędów	Rozstaw między rzędami (cm)	Zalecane sekcje pielące	Zapotrzebowanie mocy (KM)	Masa (kg) *
<b>Buraki cukrowe</b>				
12	45-50	E lub I	120	1400 do 1500
<b>Słonecznik</b>				
7	60	E, I, L lub B	90	850 do 1300
9			120	1200 do 1300
<b>Kukurydza</b>				
6	75-80	L lub B	100	1050 do 1150
8			120	1250 do 1400

# ECONET NA RAMIE SZTYWNEJ



## RAMA

- 3-punktowy układ zaczepowy ze sworzniami kat. 1/2
- Rama spawana mechanicznie, belka ramy o profilu kwadratowym 120x5mm

Para krojów talerzowych stabilizujących seryjnie

- W komplecie para krojów talerzowych stabilizujących  $\varnothing$  500 mm lub krojów skrętnych sterowanych z układem prowadzenia SGI
- Światła drogowe i kierunkowskazy w zestawie

Dostępne z korektą nachylenia  
Para krojów prowadzących skrętnych sterowana za pomocą górnego łącznika 3-ciego punktu.  
Umożliwia skorygować przejazd w przypadku pracy na skłonach.



Dostępny ze zintegrowanym układem prowadzenia SGI

## NASZE ZALECENIA

Liczba rzędów	Rozstaw między rzędami (cm)	Zalecane sekcje pielące	Zapotrzebowanie mocy (KM)	Masa (kg) *
<b>Buraki cukrowe</b>				
6	45-50	E lub I	70	600 do 900
<b>Słonecznik</b>				
5	60	E, I, L lub B	70	450 do 900
<b>Kukurydza</b>				
4	75-80	L lub B	70	450 do 900

\* W zależności od wyposażenia

# ECONET NA RAMIE SKŁADANEJ JEDNOBELKOWEJ

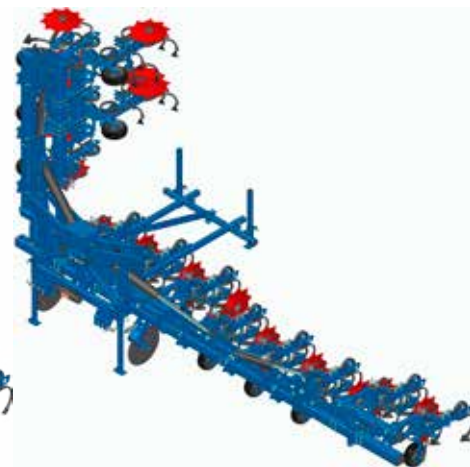
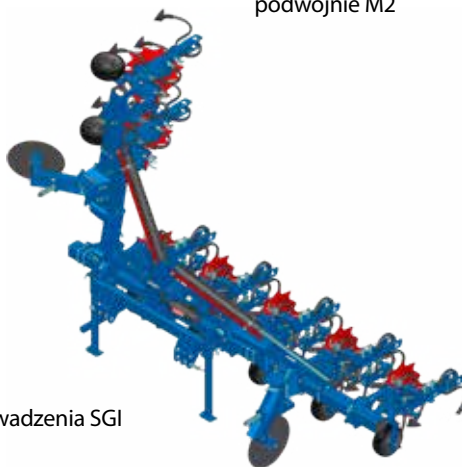
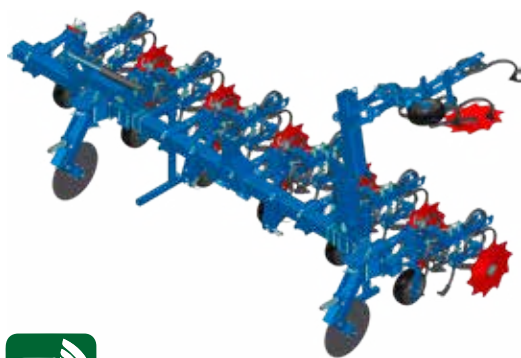


Idealny do pielienia ze stałym rozstawem międzyrzędzi i spokojnego przemieszczania się!

## RAMA

- 3-punktowy układ zaczepowy ze sworzniami zablokowanymi w obrocie kat. 2/3
- Rama spawana mechanicznie, belka ramy o profilu kwadratowym 120x5mm
- Składana hydraulicznie do 3 m

Ekonomiczne składanie wspomagane hydraulicznie



Dostępny ze zintegrowanym układem prowadzenia SGI



Podwójne zabezpieczenie blokady hydro-mechanicznej (do transportu i w pracy)

- Para krojów stabilizujących  $\varnothing$  500 mm w zestawie
- Rama z podwójnym składaniem hydraulicznym dla modeli 18-rzędowych 45/50 cm i 12-rzędowych 75/80 cm - Wysokość po złożeniu 3,60 m.
- Światła drogowe i kierunkowskazy w zestawie

Rama kompaktowa składana pojedynczo M1 lub składana podwójnie M2

## NASZE ZALECENIA

Liczba rzędów	Rozstaw między rzędami (cm)	Zalecane sekcje pielące	Zapotrzebowanie mocy (KM)	Masa (kg) *
<b>Buraki cukrowe</b>				
12	45-50	E lub I	110	900 do 1200
<b>Słonecznik</b>				
7	60	E, I, L lub B	90	650 do 1100
9			110	750 do 1300
<b>Kukurydza</b>				
6	75-80	L lub B	90	750 do 950
8			110	950 do 1200
<b>Buraki cukrowe</b>				
18	45-50	E lub I	160	2300 do 2800
<b>Kukurydza</b>				
12	75-80	L lub B	160	2200 do 2700

\* W zależności od wyposażenia



# ECONET NA RAMIE SKŁADANEJ DWUBELKOWEJ



Idealny do pienia ze zmienną liczbą rzędów lub rozstawu między rzędami!



Podwójne zabezpieczenie blokady hydro-mechanicznej (do transportu i w pracy)

## RAMA

- 3-punktowy układ zaczepowy ze sworzniami zablokowanymi w obrocie kat. 2/3
- Rama spawana mechanicznie, belka ramy o profilu kwadratowym 120x5 mm i 140x8 mm
- Składanie hydrauliczne do 3m z belką B3 lub do 3,50m z belką

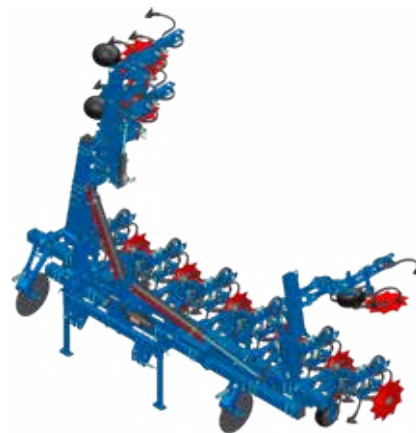
B2 lub 3,80 w przypadku modeli 8, 6-rzędowych do kukurydzy z bazową, sztywną ramą centralną na 4 rzędy.

- Para krojów stabilizujących Ø 500 mm w zestawie
- Światła drogowe i kierunkowskazy w zestawie

Rama z belką B3 dla szerokości transportowej 3,0m.

Rama z belką B2 umożliwiającą pienie 6 i 4 rzędów.

Rama z belką B2 umożliwiającą pienie 8, 6 i 4 rzędów za pomocą tej samej maszyny.



## NASZE ZALECENIA

Liczba rzędów	Rozstaw między rzędami (cm)	Zalecane sekcje pielące	Zapotrzebowanie mocy (KM)	Masa (kg) *
<b>Buraki cukrowe</b>				
12	45-50	E lub I	120	950 do 1250
<b>Słonecznik</b>				
7	60	E, I, L lub B	90	850 do 1100
9			110	900 do 1300
<b>Kukurydza</b>				
6	75-80	L lub B	100	800 do 950
8			120	950 do 1200

\* W zależności od wyposażenia

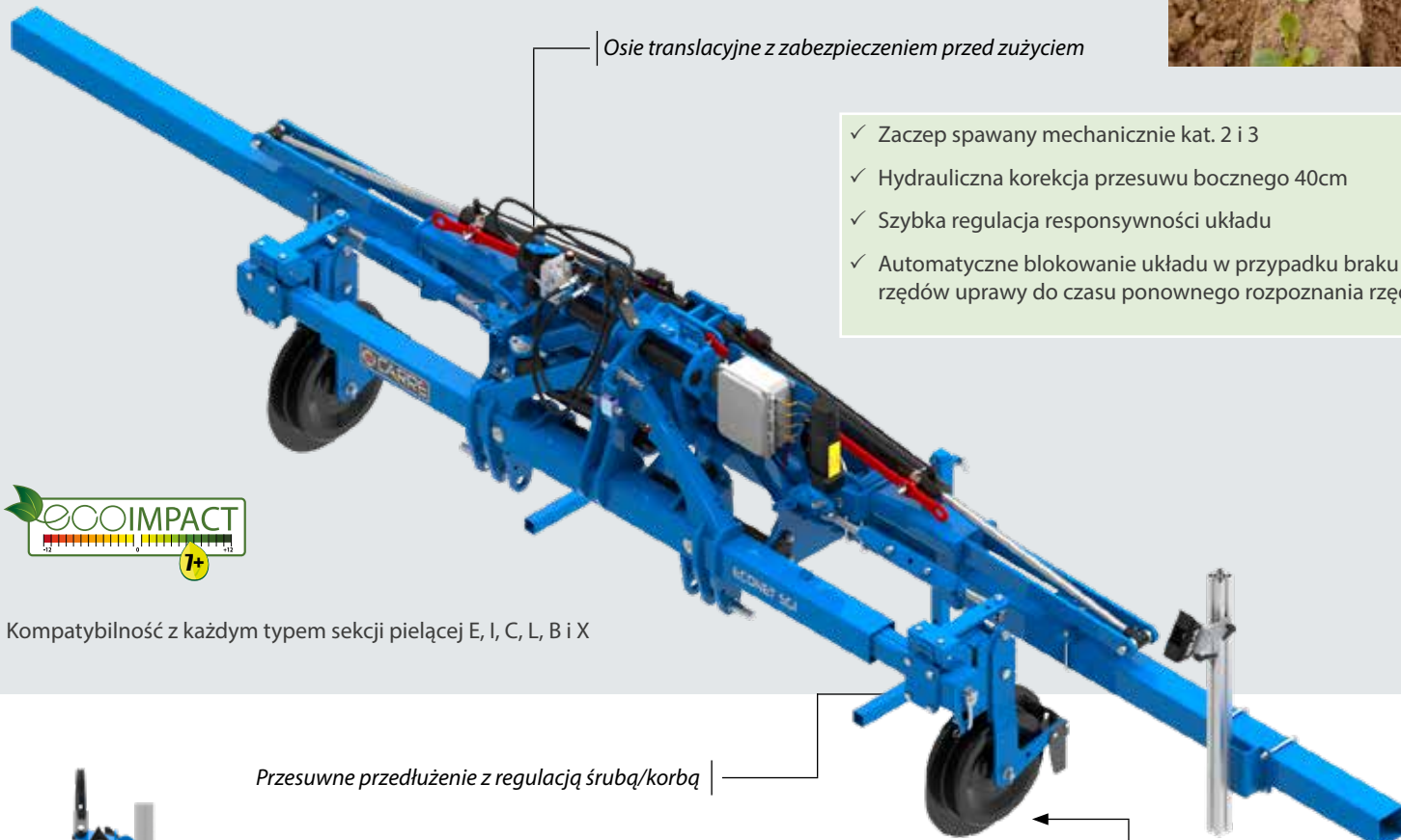
### ZINTEGROWANY UKŁAD PROWADZĄCY SGI

Zintegrowany układ prowadzenia SGI umożliwia uzyskanie kompaktowej ramy pielnika o kompaktowym gabarycie i ograniczenie luzu dla maksymalnej precyzji i komfortu.



Osie translacyjne z zabezpieczeniem przed zużyciem

- ✓ Zaczep spawany mechanicznie kat. 2 i 3
- ✓ Hydrauliczna korekcja przesuwu bocznego 40cm
- ✓ Szybka regulacja responsywności układu
- ✓ Automatyczne blokowanie układu w przypadku braku rzędów uprawy do czasu ponownego rozpoznania rzędów.

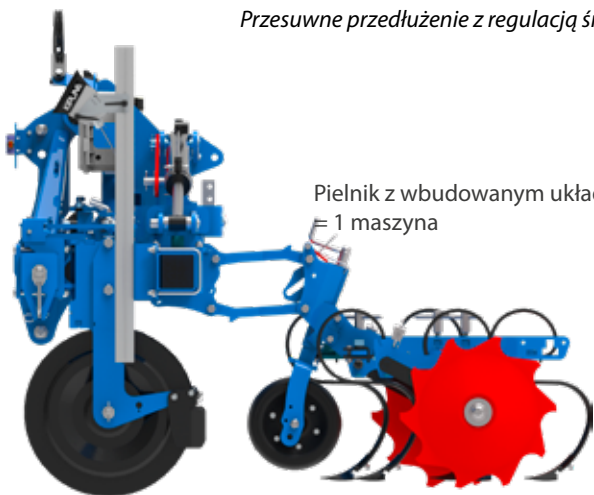


Kompatybilność z każdym typem sekcji pielącej E, I, C, L, B i X

Przesuwne przedłużenie z regulacją śrubą/korbą

Pielnik z wbudowanym układem prowadzenia = 1 maszyna

Koło do ustawiania głębokości pracy: opona 10 splotów Ø550x175 lub kroje talerzowe skątne sterowane Ø400mm szerokość 100 lub 150mm do pracy na zboczach, lub kroje talerzowe sztywne Ø400mm szerokość 100 lub 150mm.



**NOWOŚĆ!**

### KAMERA KIPLINE

Prosty, precyzyjny układ prowadzący

Kamera KIPLINE precyzyjnie prowadzi pielnik dzięki optyce wysokiej rozdzielczości, która analizuje całe spektrum kolorymetryczne. Możliwość wyposażenia w drugą kamerę



Wydajność wysokiego przetwarzania obrazu umożliwia wykrywanie linii uprawy nawet w przypadku dużej ilości chwastów, gwarantując w ten sposób wysokiej jakości pielnie w każdych warunkach.

Zabieg pielęgnacyjny gdy roślina osiągnie 3cm średnicy.



**Z KAŻDEJ STRONY RZĘDU.**

**NOWOŚĆ!**

## ADAPTER Z UKŁADEM PROWADZĄCYM PRECICAM I PRECICAM XS

PRECICAM i PRECICAM XS są autonomicznym zestawem z układem prowadzącym, który podłącza się między ciągnikiem a pielnikiem. Zestaw adaptera jest łatwy do podłączenia do pielnika i łatwy w odczepianiu, dzięki temu można z nim szybko agregować pielniki o różnych konfiguracjach.



### PRECICAM

- ✓ Automatyczne wyłączanie i ponowne centrowanie układu prowadzenia na uwrociach.



- ✓ Tylony układ zaczepowy kat. 2 i 3 umożliwia zagregowanie pielnika dowolnego modelu.
- ✓ Krótki wysięg 38 cm
- ✓ Szerokość transportowa 3,0m lub 3,50m



Prześwit pod ramą od 60 do 75cm umożliwia pracę nawet gdy uprawa jest rozwinięta.

**NOWOŚĆ!**

### PRECICAM XS

Specjalny do upraw warzywnych i specyficznych



- ✓ Regulowany rozstaw między krojami od 1,30m do 2,40m
- ✓ Maksymalna szerokość transportowa 2,40m
- ✓ Koło do ustawiania głębokości pracy: opona 10 splotów Ø550x175 lub kroje talerzowe sztywne Ø400mm szerokość 100 lub 150mm



Joystick do sterowania ręcznego w zestawie

**OPCJONALNIE**  
Światła LED do pracy przy słabym oświetleniu lub w nocy.



Konsola z ekranem obsługiwany dotykowo, umieszczana w kabinie, umożliwiającą monitorowanie prowadzenia pielnika w czasie rzeczywistym, obraz na ekran jest przekazywany bezpośrednio z kamery.

Ergonomia i łatwość sterowania konsoli z ekranem dotykowym pozwalają na szybką obsługę.

Czujniki dotykowe stosuje się do upraw o sztywnej łodydze takich jak kukurydza czy słonecznik.

Montaż na adapterze lub bezpośrednio na sekcji pielącej, aby odczytać informację jak najbliższej zębów.





Najlepsze rozwiązanie do pielęgnacji upraw zbóż!

## RAMA

- 3-punktowy układ zaczepowy ze sworzniami zablokowanymi w obrocie kat. 2/3
- Rama spawana mechanicznie, belka ramy o profilu kwadratowym 120x5mm
- Z układem prowadzącym z kamerą lub bez układu prowadzącego

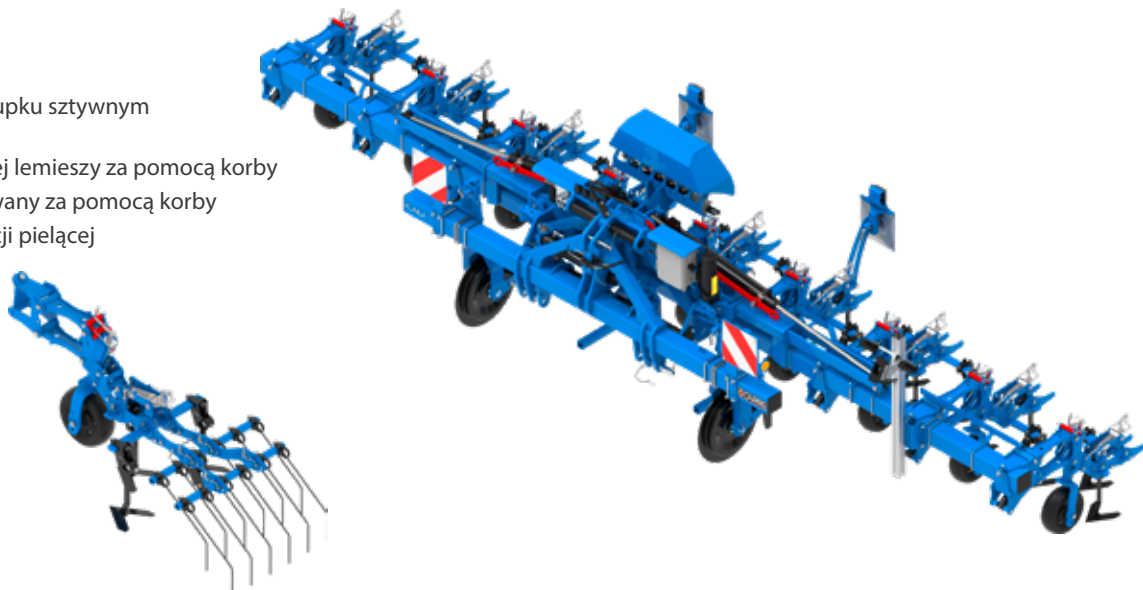
## SEKCJA PIELĄCA

- Montaż na równoległoboku
- 1 lub 3 płaskie lemiesz na słupku sztywnym z regulowaną wysokością
- Regulacja głębokości roboczej lemiesz za pomocą korby
- Kąt natarcia lemiesz regulowany za pomocą korby
- Zgrzebło palczaste z tyłu sekcji pielącej
- Zabezpieczenie sprężynowe



Podwójne zabezpieczenie blokady hydro-mechanicznej (do transportu i w pracy)

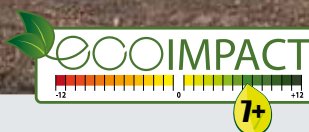
- Składanie hydrauliczne do 3m
- Para krojów sztywnych  $\varnothing 400 \times 100 \text{mm}$  w zestawie z układem prowadzącym z kamerą
- Światła drogowe i kierunkowskazy w zestawie



## NASZE ZALECENIA

Szerokość (m)	Rozstaw między rzędami (cm)	Liczba rzędów	Ilość zębów na sekcję pielącą	Zapotrzebowanie mocy (KM)	Masa (kg)*
<b>Rama sztywna</b>					
3	15	20	3	70	760
	16,7	18	3		755
	20	15	1		1125
			3		700
	25	12	1		1020
			3	645	
<b>Rama składana</b>					
4	15	26	3	90	1410
	16,7	24	3		1355
	20	20	1		1915
			3		1240
	25	16	1		1705
			3	1245	
6	15	40	3	110	1740
	16,7	36	3		1640
	20	30	1		2700
			3		1520
	25	24	1		2300
			3	1410	

# ECONET GL (o dużej szerokości)



Do pielenia dużych szerokości roboczych i spokojnego przemieszczania się!

## RAMA

- 3-punktowy układ zaczepowy ze sworzniami zablokowanymi w obrocie kat. 2/3
- Rama spawana mechanicznie, belka ramy o profilu kwadratowym 120x5 mm i 140x8 mm

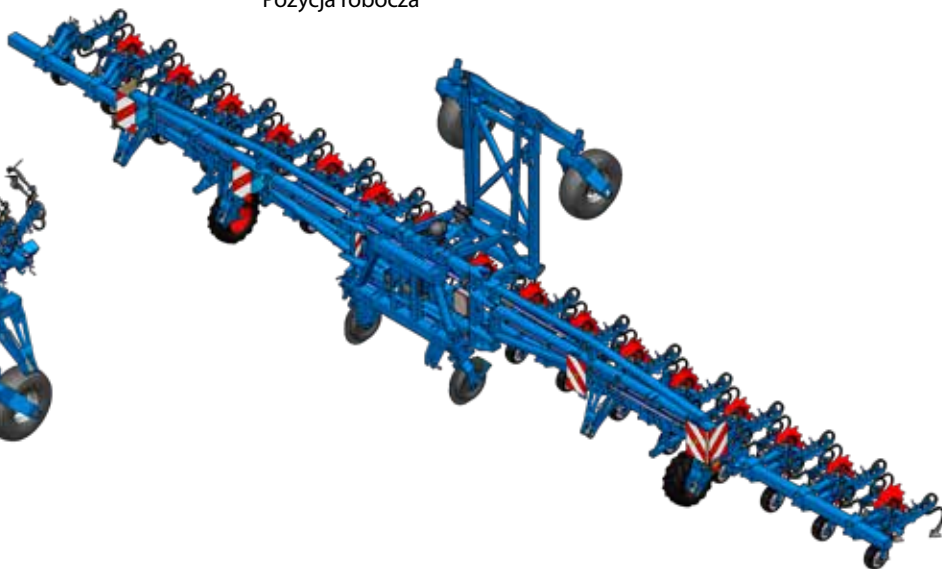
Pozycja transportowa



Podwójne zabezpieczenie blokady hydro-mechanicznej (do transportu i w pracy)

- Ciągłe składanie hydrauliczne do 3 m
- 3 kroje stabilizujące Ø 500 mm w wyposażeniu
- 2 pary kół z ogumieniem Ø584x236mm
- Światła drogowe i kierunkowskazy w zestawie

Pozycja robocza



Dostępny ze zintegrowanym układem prowadzenia SGI

## NASZE ZALECENIA

Liczba rzędów	Rozstaw między rzędami (cm)	Zalecane sekcje pielące	Zapotrzebowanie mocy (KM)	Masa (kg) *
<b>Buraki cukrowe</b>				
24	45-50	E lub I	180	3700 do 4000
<b>Kukurydza</b>				
16	75-80	L lub B	180	3600 do 3800

\* W zależności od wyposażenia



## WYPOSAŻENIE

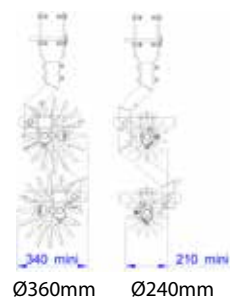
Gwiazdy pielące NETLINE mogą pracować w pozycji sztywnej lub pływającej na glebie miękkiej lub być uniesione w razie potrzeby. Gwiazda pieląca  $\varnothing 360\text{mm}$  z 16 elastycznymi palcami o grubości 12mm lub gwiazda pieląca  $\varnothing 240\text{mm}$  z 14 elastycznymi palcami o grubości 10mm

Montowane z tyłu sekcji pielącej, do rozstawów między rzędami od 0,45m do 0,69m. Kompatybilne z pielnikami czołowymi ECONET F i ECONET (z układem zaczepowym pchanym).



Brak kompatybilności z opcjonalnymi zgrzeblami palczastymi

### Montaż w kształcie litery S

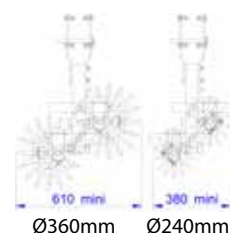


Montowane z tyłu sekcji pielącej, do rozstawów między rzędami od 0,70m do 1m. Kompatybilne z pielnikami czołowymi ECONET F i ECONET (z układem zaczepowym pchanym).



Kompatybilne z opcjonalnymi zgrzeblami palczastymi montowanymi z tyłu

### Montaż prosty



Montaż na belce pielnika dla rozstawu między rzędami od 0,65m do 1m. Kompatybilność z ECONET w zależności od konfiguracji



Brak kompatybilności z opcjonalnymi zgrzeblami palczastymi

### Rodzaj montażu na belce ramy



# WYPOSAŻENIE DO NAWOŻENIA FERTILOC i KIT FERTI

FERTILOC na pielniku ECONET na ramie sztywnej: Lokalizowane nawożenie nawozem granulowanym



Fertiloc na pielniku ECONET na ramie sztywnej

## WŁAŚCIWA DAWKA WE WŁAŚCIWYM CZASIE I WE WŁAŚCIWYM MIEJSCU!

- ✓ Do rozstawów między rzędami od 45 do 80 cm, do maksymalnie 12 rzędów.
- ✓ Zbiornik stalowy o poj. 250 l z zabezpieczeniem przeciwkorozyjnym
- ✓ 2 lub 3 aparaty dozujące z niezależną regulacją
- ✓ 2 zasuwki spustowe do opróżniania każdego zbiornika
- ✓ Korba na końcu zbiornika umożliwiająca przeprowadzenie próby kręconej.
- ✓ Sito przeciwzbrylające
- ✓ Mechaniczne sterowanie prędkością przez koło sprężynowe
- ✓ Mieszadło spiralne w dnie zbiornika dla równego podawania do mechanizmu dozującego i optymalizacji opróżniania
- ✓ Plandeka zbiornika wykonana z miękkiego materiału celu ułatwienia załadunku zbiornika
- ✓ Wskaźnik obrotów dozownika umożliwiający podwojenie całkowitej objętości.

## Zestaw do nawożenia KIT FERTI dla zbiornika czołowego: Lokalizowane nawożenie nawozem granulowanym



Zestaw do nawożenia KIT FERTI na pielniku ECONET na ramie składanej

## ROZŁOŻENIE OBCIĄŻEŃ I PRECYZYJNE DAWKOWANIE!

- ✓ Dla rozstawów między rzędami od 45 do 80 cm do maksymalnie 16 rzędów
- ✓ Głowica rozdzielająca od 4 do 16 wylotów
- ✓ Kolumna przyłączeniowa do zbiornika  $\varnothing 154\text{mm}$
- ✓ Przewody prowadzące  $\varnothing 65\text{mm}$
- ✓ Dyfuzor z cyklonem dekompresyjnym  $\varnothing 50\text{mm}$
- ✓ Regulowany przewód dyfuzora  $\varnothing 45\text{mm}$  do dokładnego pozycjonowania nawozu

# KIT SPRAY - PRZEBROJENIE DO OPRYSKU



Lokalizowany oprysk i nawożenie nawozem płynnym!

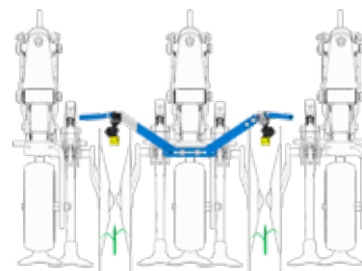
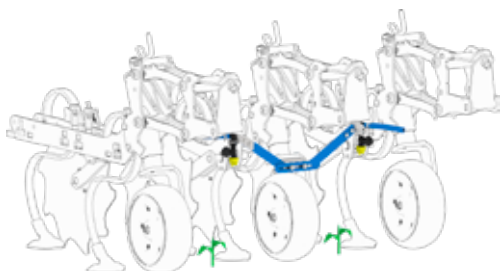
Rampa zabezpieczająca przewody na całej maszynie.

Szybkie podłączenie na centralnym wylocie  $\varnothing 18\text{mm}$

## WYPOSAŻENIE

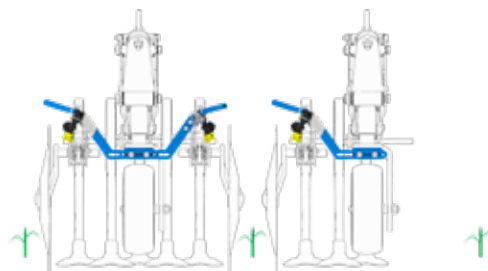
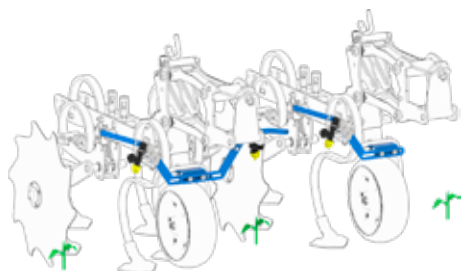
### Oprysk na rzędzie, 1 rozpylacz

Rozpylacz ze stali nierdzewnej płaskostrumieniowy  $40^\circ$  z przeciwkapaczem  
Wydatek możliwy od 40 do 150 l/ha



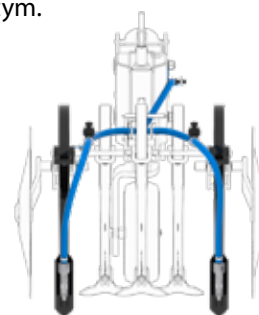
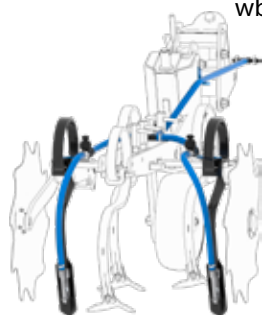
### Oprysk na rzędzie 2 rozpylaczami

Rozpylacz ze stali nierdzewnej płaskostrumieniowy  $40^\circ$  z przeciwkapaczem  
Wydatek możliwy od 40 do 150 l/ha



### Nawożenie z wykorzystaniem redlicy podsiewającej z każdej strony rzędu

Aplikator ze stali nierdzewnej zamontowany na zębie prostym  $38 \times 12\text{mm}$   
Dysza ze stali nierdzewnej, szczelinowa  $\varnothing 1\text{mm}$  lub  $1,5\text{mm}$  z  
wbudowanym antykapaczem i zaworem odcinającym.  
Możliwe dawkowanie od 80 do 400 l/ha





# WYPOSAŻENIA DODATKOWE -SEMLOC

## Siew w rzutowy w trakcie pielenia



2 wałki dozujące dla  
drobnonasiennych i do  
gruboziarnistych



Dozownik 8-rowskowy



2 dyfuzory na międzyrzędzie a za  
nimi podążają 4 zgrzebła palczaste

### OGRANICZAJ EROZJĘ GLEBOWĄ I GROMADŹ AZOTANY W GLEBIE!













- ✓ Zbiornik o pojemności 200 l z rowkowym aparatem dozującym, napędzany kołem mechanicznym DPA lub skrzynką sterującą wykorzystującą sygnał GPS umożliwiającymi dozowanie od 2 do 100 kg/ha.
- ✓ Napęd turbiny za pomocą 2 silników elektrycznych lub hydraulicznych
- ✓ Zestaw zgrzebła palczastego do przykrycia ziarna
- ✓ Schodki i pomost dostępowy

### NOWOŚĆ!




















Konsola kontrolna sterowana z  
wykorzystaniem sygnału GPS

# OPCJE

Opis		Typ pielnika	Zastosowanie
Rama tylna ze spulchniaczami śladów kół		Czołowy F	Do spulchnienia śladów kół ciągnika
Wskaźnik wizualny		Czołowy F	Stanowi punkt odniesienia w odniesieniu do rzędu uprawy
Lusterka		Czołowy F	Ukazuje martwe punkty, aby jeździć bezpiecznie
Koła kontrolujące 10PR Ø550x175mm		Wszystkie	Gwarantują stałą wysokość belki ramy
Koła transportowe do pielnika ECONET GL		GL	Odciążenie ciągnika w transporcie dzięki zestawowi półzawieszanemu
Przednie zawieszenie montażowe		Rama jednobelkowa i dwubelkowa	Umożliwia użycie pielnika z przodu ciągnika, zachowując jednocześnie możliwość zaczepienia pielnika z tyłu ciągnika.
Kierowanie za pomocą kół kołnierzych lub krojów talerzowych		Rama sztywna dwubelkowa	Do precyzyjnego prowadzenia pielnika, zwłaszcza na uprawach warzywnych.
Wspornik mocujący do modułu znaczącego ślad lub do siedzenia operatora		Rama sztywna jednobelkowa lub dwubelkowa SGI	Do zamocowania siedzenia
Siedzenie operatora do zamocowania na wsporniku		Rama sztywna jednobelkowa lub dwubelkowa SGI	Aby operator mógł obsługiwać pielnik za pomocą sterowania elektrycznego obsługiwane ręcznie.
Niezależne hydrauliczne składanie przedłużenia		Wszystkie	Do niezależnego składania przedłużeń.
Wspomaganie hydrauliczne na ręcznym układzie prowadzącym		Na ramie sztywnej i składanej	W celu sterowania pielnikiem bez wysiłku
Lemiesz obsypnika 350mm		L, B i X	Do ekonomicznego podsypywania dla rozstawów między rzędami od 0,6m do 0,8m



# OPCJE

Opis		Typ pielnika	Zastosowanie
Lemiesz obsypnika 600mm z regulowanymi skrzydłami		L, B i X	Dla ekonomicznego podsypywania w przypadku rozstawu między rzędami od 0,8 do 1,10m.
Talerze Ø300mm		L, B i X	Do precyzyjnego podsypywania lub okopywania
Gwiazda pieląca NETLINE Ø360mm do zamontowania na wsporniku talerza Ø300		L, B i X	Umożliwia mechaniczne odchwasczanie w rzędzie upraw za pomocą gwiazd pielących ze sprężystymi palcami. Do zamontowania na wsporniku talerza
Talerze Ø510mm		L, B i X	Do podsypywania dużej ilości ziemi.
Zgrzebło palczaste w międzyrzędziu		Wszystkie	Do rozkruszania brył ziemi i rozciągnięcia korzeni chwastów na powierzchni gleby.
Zgrzebło palczaste na rzędzie		Wszystkie	Do rozkruszania brył ziemi i rozciągnięcia korzeni chwastów na powierzchni gleby.
Adaptacja do połączenia talerzy Ø300mm + zgrzebła palczastego.		Wszystkie	Do montażu zgrzebła palczastego za talerzami Ø300mm.
Zestaw opuszczania zgrzebeł palczastych, jeśli jest sekcja pieląca XL		Wszystkie	Zestaw opuszczania zgrzebeł palczastych, jeśli jest sekcja pieląca XL.
Licznik na kole		Wszystkie	Odczyt powierzchni pracy
Deflektor do noża podcinającego do pielienia buraków		I i B	Do ograniczenia ilości ziemi odrzucanej na rząd
Talerze nacinające Ø300mm		Wszystkie	Do nacięcia gleby przed przejazdem zęba
Zestaw sprężyny dociskowej		Wszystkie	Do zwiększania docisku palców do gleby w trudnych sytuacjach.
Zaczep wysunięty 200mm		PRECICAM ECONET SGI	Do dostosowania się do ograniczeń ciągnika
Światła LED		SGI / KLINEA / PRECICAM	Umożliwia pracę w warunkach nocnych
Druga kamera		SGI / KLINEA / PRECICAM	Zapewnia prowadzenie w każdych warunkach
Hydrauliczne unoszenie sekcji pielących w poziomie		Wszystkie	Umożliwia pielenie nawet na końcu pola
Hydrauliczne unoszenie sekcji pielących do pionu		Wszystkie	Umożliwia pielenie nawet na końcu pola



Nasze zespoły dokładają wszelkich starań, aby zagwarantować Wam niezawodną, solidną maszynę spełniającą Wasze oczekiwania!



Jesteśmy świadomi tego, że dbają Państwo o środowisko dlatego w przemyśle stosujemy tylko trwałe i ekologiczne metody.



Nasza rola: Służymy radą odnośnie stałych i przyjaznych środowisku technik uprawy.

**Dystrybutor produktów CARRÉ w Polsce:**



**Znajdziesz nas również tutaj**



**2 Z.A. Les Fours - 85140 SAINT-MARTIN-DES-NOYERS - FRANCE**

**Tel. +33 (0)2 51 07 82 35**

**carre@carre.fr | Internet : <http://www.carre.fr>**

**Odkryj rodziny maszyn CARRÉ**



**UPRAWA GŁĘBOKA**



**UPRAWA PŁYTKA**



**SIEW - NAWOŻENIE**



**WAŁY  
UGNIATAJĄCE**



**PIELĘGNACJA  
UPRAW**