

**INFORMACJA PRASOWA**

Lipiec 2024 | Arcy-sur-Cure, Francja

## Kubota wkracza do mechanicznego pielienia

**Kubota integruje pełną gamę mechanicznych pielników do odchwaszczania w ramach oferty produktów maszyn rolniczych Kubota**



*Kultywator międzyrzędowy Kubota z interfejsem prowadzenia*



*Pielnik rotacyjny Kubota w zbożach*

**Firma Kubota z dumą prezentuje najwyższej klasy pielniki rotacyjne, kultywatory międzyrzędowe i interfejsy prowadzenia wchodzące w skład portfolio maszyn rolniczych Kubota. Produkty te doskonale uzupełniają wysokiej jakości ofertę firmy Kubota i doskonale nadają się do zrównoważonego rolnictwa w przyszłości, umożliwiając klientom efektywną, dokładną i spójną uprawę oraz zwalczanie chwastów.**

Oprócz bezpiecznej produkcji żywności, ochrona środowiska stała się kluczowym tematem dla rolników. Najnowsze przepisy, zasady i polityki określiły nowe standardy i ograniczyły rodzaje dozwolonych pestycydów. Mechaniczne odchwaszczanie stało się zatem jedną z odpowiedzi rolników na te wymagania, zapewniając jednocześnie zdrowy wzrost roślin jako podstawę wysokich plonów.



*Kultywator międzyrzędowy Kubota IC gwarantuje najwyższą precyzję i skuteczne odchwaszczanie. Interfejs prowadzenia GI zapewnia dodatkową elastyczność i dokładność, utrzymując maszynę na właściwym torze i chroniąc plon.*

Seria Kubota IC o szerokości roboczej od 3 do 12 m została zaprojektowana z myślą o wysokiej wydajności i precyzji. Wyposażony w podwójną ramę w kształcie litery H, Seria IC oferuje maksymalną sztywność i możliwość dostosowania nawet do szerokości rzędu 12,5 cm. System X-control gwarantuje jednakową głębokość roboczą na całej szerokości, co pozwala uzyskać optymalne rezultaty w uprawach rzędowych i zbożach. Ponadto odchwaszczanie płaskiej powierzchni tworzy warstwę izolacyjną, która zatrzymuje wilgoć glebową w warstwie nasion i zwiększa dostępność składników odżywczych.

Aby osiągnąć najwyższą dokładność i ograniczyć liczbę błędów ludzkich, także w przypadku stosowania szerszych narzędzi oraz pracy w trudnym terenie na zboczach, kultywator międzyrzędowy IC można połączyć z serią interfejsów prowadzenia GI. Seria GI charakteryzuje się automatycznym ruchem bocznym do 25 cm w każdą stronę, co zapewnia precyzyjne odchwaszczanie. Seria GI, wyposażona w kamerę do analizy kolorymetrycznej HR, utrzymuje maszynę na właściwym torze, chroniąc rośliny. Opcjonalny czujnik roślin do pracy w rozwiniętych uprawach i oświetlenie LED zapewniające lepszą widoczność w warunkach słabego oświetlenia.



Pielniki rotacyjne Kubota serii RH doskonale wpisują się w przyszłość zrównoważonego rolnictwa i umożliwiają klientom wydajną, dokładną i równomierną uprawę oraz zwalczanie chwastów. Dostępne w szerokościach roboczych od 3 m (wersja sztywna) do 6,4 m (wersja składana). Seria RH charakteryzuje się żeliwnymi kołami gwiazdowymi z napędem od podłoża i unikalną konstrukcją w kształcie łyżki. Zapewniają one doskonałą wydajność przy wyższych i niższych prędkościach roboczych w różnych warunkach. Wygięte ku górze, działają bez udziału grawitacji. Chwasty są wrywane bez rozrzucania i pozostawiania śladów, co zmniejsza wpływ na uprawy. Obszar zastosowania może obejmować okres od wschodów do określonej wysokości, w zależności od uprawy, prędkości, konfiguracji i regulacji.

Gama produktów do mechanicznego odchwaszczania Kubota będzie w pełni dostępna według nowego cennika od 1 września 2024 r.

## O firmie Kubota

Kubota jest wiodącym producentem sprzętu rolniczego, budowlanego, kosiarek do trawy i silników przemysłowych od 1890 roku. Kubota ma siedzibę główną w Osace w Japonii, biura w ponad 120 krajach i zatrudnia ponad 50 000 pracowników w Ameryce Północnej, Europie i Azji. W 2022 roku firma osiągnęła obroty w wysokości 20,4 miliarda dolarów. Choć główną linią produktów firmy są maszyny i urządzenia, Kubota wytwarza również szeroką gamę produktów, takich jak systemy oczyszczania wody miejskiej, systemy nawadniające, systemy rurowe, systemy do budowy dachów i domów, a także duże zawory podziemne.

## NASZA MISJA

Nasze motto „Dla Ziemi, dla życia” odzwierciedla nasze zaangażowanie w ochronę środowiska przy jednoczesnym wspieraniu produkcji żywności i zasobów wodnych, które są niezbędne do zaspokojenia potrzeb naszego społeczeństwa w obliczu ciągłego wzrostu populacji świata. Misja ta jest wypełniana za każdym razem, gdy ciągnik Kubota zbiera plony w celu produkcji żywności lub gdy nasz sprzęt budowlany wykonuje wykopy, aby dostarczyć wodę lub zapewnić schronienie. Więcej informacji na temat firmy Kubota można znaleźć na stronach [www.kubota-global.net](http://www.kubota-global.net) lub [www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com).

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt

## Dział Systemów Rolniczych – Kierownik Produktu

Maxime Georges



[Link do pobrania obrazów:](#)



Obraz [Kubota\\_IC z polem GI](#)



Obraz [Kubota\\_IC z GI w nocy](#)



Zdjęcie [studia Kubota\\_GI3000\\_2000](#)





Zdjęcie [Kubota RH2600F w terenie](#)




Zdjęcie [Kubota RH2600F w polu 01](#)


#### Śledź nas na:

 Strona internetowa: <https://www.kubota.com> , <https://www.kubota-eu.com>

 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/kubota/>, <https://www.linkedin.com/company/kubota-in-europe/>

 Facebook: <https://www.facebook.com/KubotaEurope/>

 Instagram: [https://www.instagram.com/kubota\\_in\\_europe/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D](https://www.instagram.com/kubota_in_europe/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D)

 YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UC2T6NyJ2cAvVPss9Lx7hBhQ>