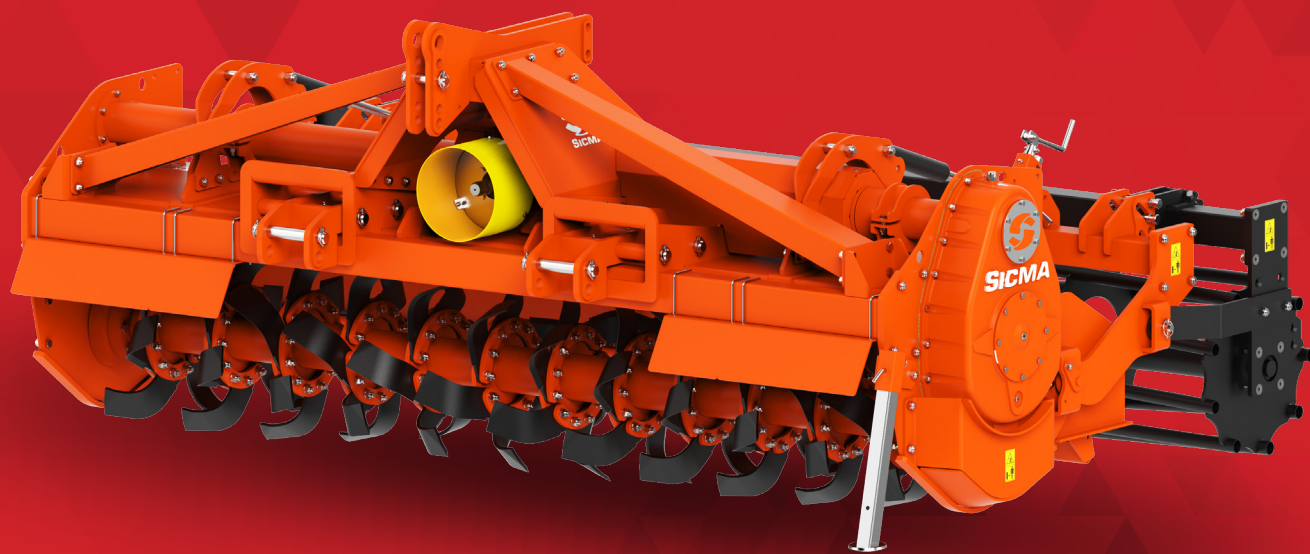


Rotacyjne Pługi

PL

RX



 **SICMA**®

RX



250 ▶ 325 HP



2750 ▶ 4100



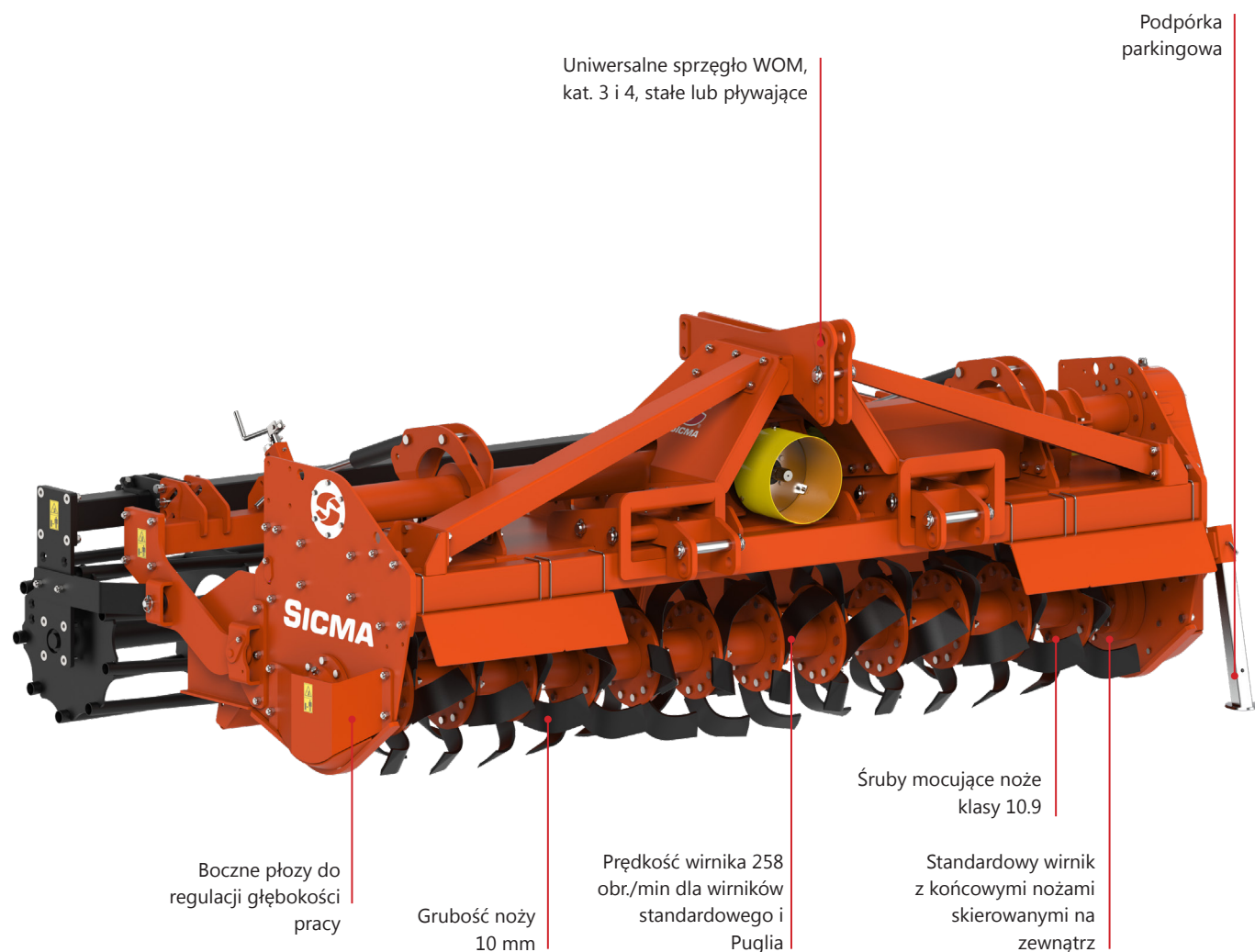
Max 230



Very heavy

RX to wyjątkowo ciężka, profesjonalna glebogryzarka stała o szerokościach roboczych do 410 cm, przeznaczona do ciągników o dużej mocy od 250 do 325 KM. Może być wyposażona w wirnik z motyczkami,

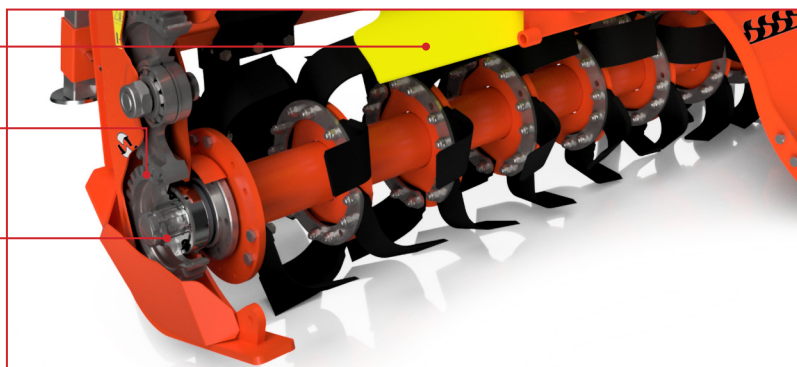
zębami lub nożami. To bardzo wytrzymała maszyna, oferująca różne opcjonalne wyposażenie, takie jak wały, zestaw ochrony gleby. Możliwe jest także doposażenie w siewnik.

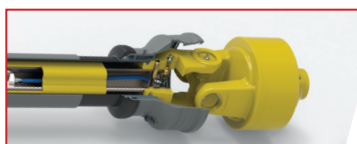


Podwójna rama z blachy profilem zamkniętym (double boxed)

Przekładnie produkcji SICMA wykonane ze stopowej stali hartowanej

Uszczelnienie "long life" w łożyskach wirnika





Wał uniwersalny (Eurocardan) rozmiar 12 z elastycznym sprężem



4-biegowa przekładnia olejowa Sicma z żeliwną obudową dla zwiększonej sztywności i trwałości oraz obniżonej temperatury pracy

Wzmocniona poprzeczka ramy

Wał klatkowy (opcjonalnie)






Boczne płyty o dużej grubości





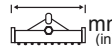







Boczne osłony karteru

TECHNICAL DATA

Reducer speed:

 1000 rpm	 1:1  338 rpm
	 1:0.8  270 rpm

Models and Features:

	 HP	 mm (in)	 mm (in)	 kg (lbs)	 kg (lbs)	 kg (lbs)	 kg (lbs)	 nr. 6	 nr. 1	 cat.
RX 275	250 ▶ 325	2750 (107")	2980 (117")	2600 (5732)	2570 (5666)	2500 (5512)	2460 (5425)	60	64	3-4
RX 310	250 ▶ 325	3100 (122")	3270 (133")	2825 (6228)	2800 (6173)	2725 (6008)	2700 (5952)	72	72	3-4
RX 360	250 ▶ 325	3600 (142")	3870 (152")	3150 (6945)	3120 (6878)	3050 (6724)	3030 (6679)	84	88	3-4
RX 410	250 ▶ 325	4100 (161")	4370 (172")	3300 (7275)	3270 (7209)	3200 (7055)	3170 (6988)	96	104	3-4

WERSJE WIRNIKA

Wirniki, różniące się w zależności od rodzaju pracy, są wykonane z grubych rur i mogą być wyposażone w przeciwkołnierze na nożach, które zapewniają dodatkowe wzmocnienie niezbędne w trudnych warunkach pracy. Na życzenie wirnik może mieć

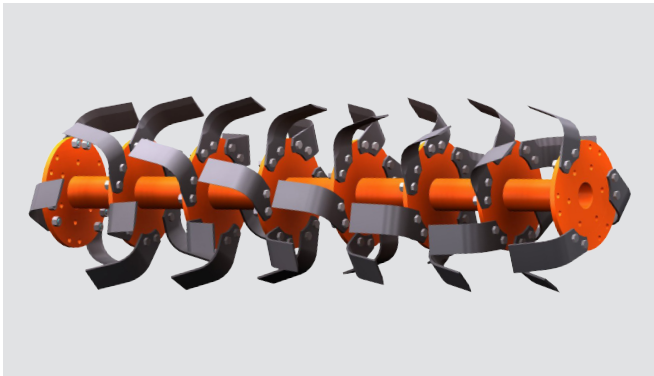
noże końcowe skierowane do wewnątrz, aby zapobiec uszkodzeniom powierzchniowych korzeni pobliskich roślin. Dodatkowo, para kotwic rozbijających ślady, montowana z przodu glebogryzarki, rozluźnia zbite i stwardniałe gleby spowodowane przejazdem ciągnika.



WIRNIK STANDARDOWY

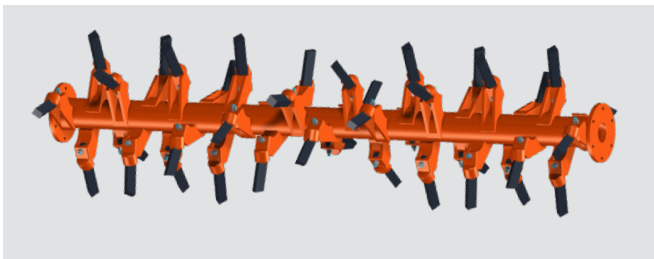


Montowany standardowo, odpowiedni do dobrze zdrenowanych, łatwych do uprawy gleb.



WIRNIK PUGLIA

Wirnik z końcowymi motyczkami skierowanymi do wewnątrz, które chronią korzenie. Stosowany w uprawach drzew i winnic.



WIRNIK Z NOŻAMI MOCOWANYMI POJEDYNCZĄ ŚRUBĄ



Przeznaczony do twardych i wilgotnych gleb, które wymagają bardziej intensywnej uprawy.



TYPY MOTYCZEK

Motyczki są kute z wysokowytrzymałej stali borowej, co czyni je bardzo wydajnymi i trwałymi. Dostępne różne typy w zależności od rodzaju gleby:



MOTYCZKA GIĘTA

Zalecana do gleb o średniej teksturze i wilgotności.



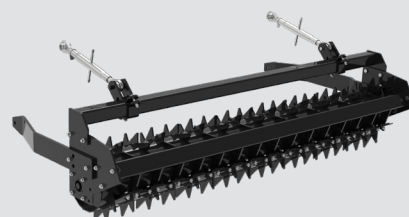
MOTYCZKA HTITE®

Idealna do gleb krzemionkowych i ściernych, dzięki powłoce z węgla wolframu.

TYPY WAŁÓW

1 - WAŁ SPIRALNY

Wał spiralny ma większą powierzchnię kontaktu z glebą. Skuteczniej zagęszcza i stabilizuje podłoże niż system klatkowy, dobrze sprawdza się na bardzo miękkich glebach oraz tych z kamieniami i żwirem. **Odpowiedni dla gleb o średniej teksturze lub piaszczystych.**



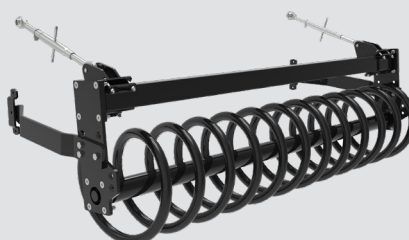
2 - WAŁ GŁADKI

Na powierzchni wału są przymocowane kolce „zgięte” w połowie długości, ułożone spiralnie wokół osi. Specjalne skrobaki utrzymują wał w czystości, usuwając ziemię przylegającą do centralnej rury. **Przydatny na glebach kamienistych, gliniastych oraz o wysokiej wilgotności.**



3 - WAŁ SPIRALNY

The spiral roller has a greater contact surface with the soil. It consolidates and stabilizes the ground more effectively than the cage system, working well on very soft soils and those with stones and pebbles. **Odpowiedni do gleb średniozwięzłych i piaszczystych.**



4 - WAŁ KLATKOWY

Pręty poprawiają kontakt wału z podłożem i ułatwiają jego obrót, zmniejszając efekt podnoszenia przy przejeździe przez przeszkody takie jak kamienie czy twarde grudki. **Przydatny do pracy na suchych glebach o średniej wilgotności i z drobnymi kamieniami.**



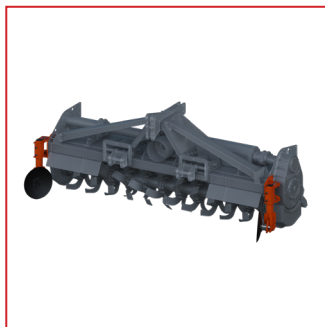
WAŁY SPIRALNY, PACKER, KLATKOWY I GŁADKI WYSTAJĄ PO 6 CM Z PRAWEJ I Z LEWEJ STRONY. NA ŻYCZENIE MOŻNA ZAMÓWIĆ KONKRETNE WYMIARY.

AKCESORIA



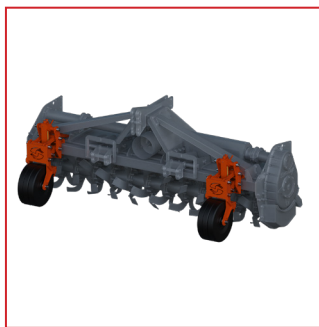
Przeciwnoźnierze

RX 275 >> RX 310 >> RX 360
>> RX 410



Para talerzy rozrzucających

Montowane z przodu glebogryzarki, blisko bocznych płóz; talerze te tworzą bruzdę w ziemi, ułatwiając większą głębokość pracy



Przednie koła metalowe

Do regulacji głębokości pracy



2 szt. stałych likwidatorów kolein

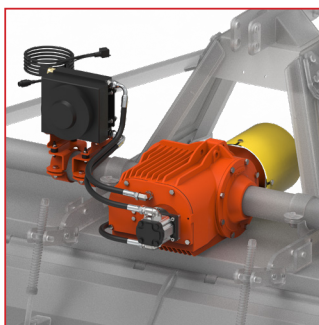


Siłowniki hydrauliczne do regulacji wału

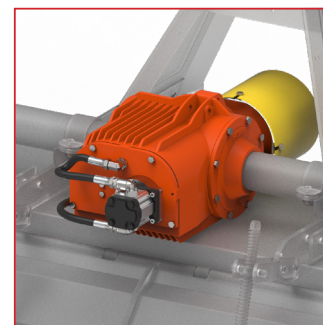
Umożliwiają ustawianie głębokości pracy wału bezpośrednio z ciągnika.



Adapter do zaczepu kat. III i IV (USA) – szybkozłączne



Zestaw chłodzenia oleju przekładni centralnej z wymiennikiem ciepła



Zestaw chłodzenia oleju przekładni centralnej



2 szt. zębów likwidatora kolein ze śrubą ścinającą



2 szt. sprężynowych likwidatorów kolein



Hydrauliczny zaczep do siewnika

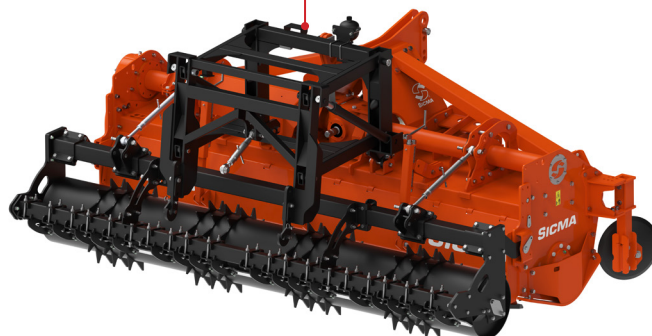
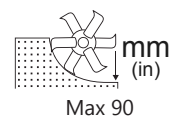


Motyka HTITE®

WERSJE RX MAIS

Glebogryzarka Sicma RX Mais 310 została zaprojektowana i rozwinięta z serią specjalnych cech, które pozytywnie wpływają na rozwój roślin kukurydzy, łącząc w jednym kroku korzyści ekonomiczne i agronomiczne.

Zaczepek do siewnika z przesuniętym punktem mocowania bliżej maszyny.



Talerze rozrzucające: ułatwiają przejazd bocznych płóz nawet podczas głębokiej pracy.








Możliwość montażu talerzy podających, które utrzymują drogę dla bocznych płóz i bocznego przekładni, nawet przy głębokiej orce.

4x zęby z rozstawem 75 cm wykonane ze specjalnej stali, z wymiennym końcowym klinem dla długotrwałego i zoptymalizowanego działania. Dzięki ułożeniu blisko wirnika, tworzą głębokie bruzdy z drobną ziemią, co stwarza idealne warunki dla wysokich plonów.







Kwadratowe ostrza bio o grubości 8 mm, wykonane ze stali do wiercenia Sicma, wnikają w glebę pod kątem 93,5°, a ich nachodzenie zapobiega ślizganiu się na powierzchni.

DANE TECHNICZNE

Prędkość reduktora:

 1000 rpm		 420 rpm
		 340 rpm

Modele i wyposażenie:

	 HP	 mm (in)	 mm (in)	 kg (lbs)	 nr.	 cat.
RX MAIS 310	170 ▶ 325	3100 (107")	3600 (117")	3300 (3630)	78	3-4

*Doświadczenie, które
kształtuje przyszłość Twojej ziemi*

SICMA S.p.A. to włoska firma i lider w sektorze profesjonalnych maszyn rolniczych. Projektujemy i tworzymy nowoczesne rozwiązania dla Ciebie – rolnika przyszłości. Innowacja i pasja w Twojej służbie.



FULL MADE IN ITALY

MIGLIANICO | ABRUZZO | ITALY

Sicma SpA

Contrada Cerreto, 39

66010 Miglianico (CH)

Tel. +39 0871 95841

info@sicma.it - www.sicma.it

