

Krukowiak Obcinarka do cebuli M650

K korbanek.pl/producent/krukowiak/technika-warzywniczo-sadownicza/obcinarka-do-cebuli-m650



1

[Pobierz prospekt obcinarki do cebuli >](#)

[Pobierz instrukcję obsługi obcinarki śmigłowej do cebuli Krukowiak M650 >](#) [Pobierz katalog części do obcinarki śmigłowej do cebuli Krukowiak M650 >](#)

OBCINARKA ŚMIGŁOWA DO CEBULI

OBCINARKA KRUKOWIAK M650

Obcinarka śmigłowa do cebuli KRUKOWIAK M650 to maszyna, która jest przeznaczona do czyszczenia zebranej z pola cebuli z resztek gleby, która przylega do bulw cebuli, a także do czyszczenia łusek i zaschniętego szczypioru oraz ewentualnych innych niepożądanych zabrudzeń. Podzespołem roboczym tej obcinarki są dwa noce obcinające, tzw. "śmigła", których napęd jest zapewniony przez silniki elektryczne trójfazowe o mocy 2,2 kW. Natomiast napęd stołu podającego jest zapewniony przez silnik elektryczny trójfazowy o mocy 1,1 kW.

Jak działa obcinarka do cebuli? Materiał, czyli cebula, jest podawana na zasobnik. Stamtąd zostaje przekierowana na selekcyjny stół, na którym ma miejsce rozdzielanie na cebule o małej średnicy oraz na cebulę właściwą, przeznaczoną do obcięcia. Małe cebule są przetransportowane zsysem poza obcinarkę. Natomiast cebule o większej średnicy są kierowane do obcięcia. Maszyna wymaga podłączenia zasilania elektrycznego, dlatego też jej przeznaczeniem jest praca w pobliżu budynków, w bliskim dostępie do sieci elektrycznej, w gospodarstwie.



elektryczne silniki napędowe

SZYBKA, NIEZAWODNA PRACA OBCINARKI



Przemysłana konstrukcja obcinarki

Obsługa obcinarki do cebuli jest prosta, wystarczy dostarczyć cebulę i umieścić ją na zasobniku. Dzięki maszynie cebula będzie czysta, wolna od zabrudzeń spowodowanych przyklejającą się do niej glebą. Cebula jest czyszczona z łusek i przylegającego do niej szczypioru, który często zasycha i ręcznie byłoby go trudniej oddzielić od cebuli.

Wysoka wydajność robocza obcinarki do cebuli wynosi około 6 do 6,2 tony na godzinę. Wydajność zależy również od szybkości zasilania obcinarki śmigłowej w cebulę.

Obcinarka posiada koła, dzięki którym można ją przemieścić w najwygodniejsze miejsce do obsługi (np. w hali przeznaczony do pracy). Stopy podporowe zapewniają stabilność obcinarki w trakcie pracy, dzięki nim obcinarka nie będzie się przemieszczała w wyniku występujących drgań podczas pracy.



Cebula równo przycięta

Obcinanie cebuli jest zapewnione przez szybko obracające się noże, nazywane również śmigłami albo śmigłami nożowymi. Cebula zostanie równo przycięta. Trójfazowe silniki są odpowiedzialne za przeniesienie napędu na noże. Dwa śmigła tnące są napędzane trójfazowymi silnikami elektrycznymi o mocy 2,2 kW i prędkością obrotową 1460 obrotów na minutę. Stół podający jest napędzany również trójfazowym silnikiem, tym razem o mocy 1,1 kW i o prędkości obrotowej 960 obr./min.

Obcinarki do cebuli są powszechnie wykorzystywane w gospodarstwach nastawionych na produkcję cebuli, w których stawia się na jakość warzyw przygotowanych do późniejszej sprzedaży lub skupu.

PODSTAWOWE Dane techniczne

Specyfikacja i Dane Techniczne obcinarki do cebuli Krukowiak M650

Typ maszyny	Obcinarka śmigłowa do cebuli
Symbol	M650
Liczba śmigieł obcinających	2
Masa własna maszyny [kg]	680
Wydajność maszyny [t/h]	około 6 - 6,20
Napęd śmigieł obcinarki	2 silniki elektryczne trójfazowe 2,2 kW [1460 obr./min]
Napęd stołu podającego	1 silnik elektryczny trójfazowy 1,1 kW [960 obr./min]
Wymiary maszyny [dł. x szer. x wys.] [cm]	465 x 192 x 147

ZOBACZ RÓWNIEŻ OPRYSKIWACZE KRUKOWIAK

DOBRY WYBÓR OPRYSKIWACZA POLOWEGO I SADOWNICZEGO

ZAMÓW POKAZ W SWOIM GOSPODARSTWIE

Przetestuj maszynę osobiście

Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć sprawdzenia maszyny w swoim gospodarstwie. Po wypełnieniu tego formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który ustali szczegóły prezentacji.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom sprawdzenia maszyny w warunkach ich gospodarstwa. Pokaz jest darmowy, prezentacja trwa do 4 godzin. Prosimy nie traktować pokazu jak darmowej usługi.



WNIOSEK PROW

Wykorzystaj dotację unijną



Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć zakupu tego typu maszyny przy użyciu wsparcia finansowego pochodzącego z programu PROW.

Po wypełnieniu formularza w ciągu następnych tygodni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który oceni Twoje szanse na otrzymanie wsparcia, doradzi, z którego programu skorzystać oraz przeprowadzi Cię przez cały proces wnioskowania. Firma Korbanek pomaga w prawidłowym przejściu przez procedurę wniosku.



ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytaj nas o więcej szczegółów

Wypełniając formularz poniżej zgłaszasz firmie Korbanek chęć uzyskania pełniejszej informacji o interesującym Cię produkcie. Masz możliwość skontaktowania się i zadania nam pytań dotyczących interesującej Cię maszyny. Po wypełnieniu formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który udzieli Ci odpowiedzi na Twoje pytania.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, by ułatwić im podjęcie decyzji i wybór nie tylko najlepszej maszyny, ale przede wszystkim najlepiej dostosowanej do indywidualnych potrzeb danego gospodarstwa.



FINANSOWANIE FABRYCZNE

Tutaj znajdziesz informacje o Finansowaniu maszyny

CZYM JEST FINANSOWANIE FABRYCZNE?

Finansowanie fabryczne to szansa na korzystny zakup maszyny, którą potrzebujesz już teraz. Dzięki współpracy z instytucjami finansowymi firma Korbanek może zaoferować korzystne pakiety kredytowe, których oprocentowanie jest znacznie niższe niż w przypadku ofert kredytów dostępnych na rynku komercyjnym.

CO ZYSKUJESZ DZIĘKI TEJ FORMIE FINANSOWANIA?

Dzięki możliwości skorzystania z korzystnej oferty kredytowej nie musisz obawiać się m.in. wzrostu kursu Euro. Maszyny które potrzebujesz są dla Ciebie dostępne już dziś. Decydując się na szybki zakup nie będąc w posiadaniu pełnej kwoty, możesz być pewien, że dzięki fabrycznemu finansowaniu koszt maszyny będzie znacznie niższy niż w przypadku tradycyjnego kredytu.

