

Samasz KWT

K korbanek.pl/producent/samasz/kosiarki/kwt

550 - 650 CM

Ramiona wysięgnikowe komunalne

Kosiarki wysięgnikowe na ramieniu do wykaszania poboczy

Ramiona wysięgnikowe KWT dostępne są w trzech wariantach - zasięg od 5,5 m do 6,5 m, które zawieszane są na tylnym TUZ ciągnika kategorii II. KWT 650 różni się od modelu 550 rozsuwaną hydraulicznie drugą częścią ramienia teleskopowego.

Ramię wysięgnikowe wyposażone jest w niezależny układ hydrauliczny renomowanego producenta z chłodnicą i 200 litrowym zbiornikiem oleju. Zaletą ramienia KWT 651 jest możliwość wychylenia ramienia do przodu tak, że znajduje się w jednej linii z operatorem - wpływa to na doskonałą widoczność zespołu roboczego.

Bardzo duży wybór głowic roboczych (przystawek) powoduje, iż ramiona KWT stają się bardzo uniwersalnym narzędziem komunalnym.



Ramię koszące KWT 650 firmy SaMASZ podczas wykaszania poboczy

zalety kosiarek bijakowych kwt

na które warto zwrócić uwagę

1 W układzie pompa hydrauliczna - silnik hydrauliczny zamontowana jest **chłodnica oleju** chroniąca układ hydrauliczny przed przegrzaniem.

2 Filtry oleju z wbudowanym wskaźnikiem zabrudzeń, zamontowane w układzie hydraulicznym chronią silnik przed uszkodzeniem.

3 Bezpiecznik hydrauliczny chroni maszynę przed uszkodzeniem - w przypadku najechnania na przeszkodę ramię odchyła się do tyłu.

4 Dodatkowy zawór na siłowniku podnoszenia, zabezpiecza ramię przed opadnięciem nawet w przypadku uszkodzenia przewodu hydraulicznego.

W standardzie sterowanie ramienia odbywa się za pomocą **linkowego pulpitu sterowniczego** (oprócz KWT 651) z kabiny ciągnika wyposażonego w dźwignię i joystick.

W opcji istnieje możliwość zamontowania **sterowania elektrycznego (E) oraz sterowania proporcjonalnego (EP)**

Wersja KWT 651 posiada nowe sterowanie elektryczne (E) lub sterowanie proporcjonalne (EP).



sterowanie ramieniem Kwt

Opcjonalne joysticki sterujące - dodatkowo płatne



+



joystick elektryczny (e)

System sterujący typu 0-1

Dodatkowy pulpit sterujący w zestawie

Sterowanie maksymalnie 1-siłownikiem



+



joystick elektro-proporcjonalny (EP)

Precyzyjny system sterujący uzależniony od stopnia wychylenia joysticka

Dodatkowy pulpit sterujący w zestawie

Sterowanie maksymalnie 3-siłownikami jednocześnie

dane techniczne ramion kwt

Najważniejsze parametry kosiarek wysięgnikowych

Typ kosiarki	KWT 550	KWT 650	KWT 651
Zasięg pracy ramienia [m]	5,50	6,50	6,40
Moc ciągnika [KM]	od 80	od 90	od 90
Wymagana ilość przyłączy hydraulicznych	1 x dwustronnego działania		
Sterowanie	linkowe	linkowe	sterowanie elektryczne
Obroty WOM [obr./min]	540 (1000 - opcja)	540 (1000 - opcja)	540 (1000 - opcja)
Minimalna masa ciągnika [kg]	3700	4300	4300
Pojemność zbiornika oleju [L]	180	180	180
Moc pompy [kW]	33	33	33
Wydajność pompy [L/min]	90	90	90
Szerokość transportowa [m]	1,95	1,95	1,95
Wysokość transportowa [m]	350	350	350
Kategoria zaczepu TUZ	II	II	II
Masa wysięgnika [kg]	1055	1140	1230

serwis - części - gwarancja

Najważniejsze atuty

Profesjonalny, mobilny serwis Producenta.

Niskie koszty eksploatacji - niskie ceny części zamiennych oraz szybka ich dostawa.

Gwarancja na maszyny wynosi 12 miesięcy i jest sprawowana przez Producenta.

film O kosiarce bijakowej

Kosiarki bijakowe SaMASZ



Watch Video At: <https://youtu.be/R2vojtrg5pU>

AKCESORIA DO RAMION WYSIĘGNIKOWYCH KWT

Duży wybór i łatwa wymiana!



Głowica mulcząca LAMA

Głowica kosząca lekka o szerokość roboczej od 120 cm do 140 cm. Występują wersje z silnikiem hydraulicznym bocznym lub górnym. przekazanie napędu może odbywać się bezpośrednio z silnika hydraulicznego lub za pośrednictwem pasków klinowych.



Głowica mulcząca KW

Głowica kosząca ciężka o szerokość roboczej od 110 cm do 140 cm. Występują wersje z silnikiem hydraulicznym bocznym lub górnym. przekazanie napędu może odbywać się bezpośrednio z silnika hydraulicznego lub za pośrednictwem pasków klinowych. Głowice przeznaczone do ciężkich warunków pracy!



Pilarka tarczowa PT

Przystawka przeznaczona do obcinania grubych gałęzi drzew, krzewów. Szerokość robocza wynosi od 190 cm do 250 cm. Napędzane hydraulicznie 3 lub 4 piły tnące o średnicy 630 mm.



Przycinarka nożycowa PG

Przystawka przeznaczona do obcinania średniej grubości gałęzi drzew, krzewów do średnicy 100 mm. Szerokość robocza wynosi od 150 cm do 200 cm.



Frezarka do poboczy RP

Frezarka do poboczy dróg i chodników napędzana hydraulicznie. Szerokość robocza 110 cm, wyposażona w wał spiralny o średnicy 168 mm oraz koła kopiające ułatwiające sterowanie głowicą.

GALERIA PRODUKTU

Kilka zdjęć ramienia wysięgnikowego KWT

•



•



•





OCEŃ PRODUKT

Oceń nasz produkt korzystając z systemu gwiazdek, każda ocena jest dla nas bardzo ważna.

Dodatkowo oceny pozwalają zainteresowanym zobaczyć opinię o tym produkcie i dowiedzieć się jak faktycznie inni go postrzegają.

Najbardziej wartościowe są **opinie posiadaczy** tego sprzętu - zatem jeśli go kupiłeś i wyrobiłeś już sobie zdanie o nim - pomóż w ocenie widocznego tu produktu, **podziel się z nami swoją opinią**.



Ocen: 5 (1 głos.)

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Masz pytanie zadaj je do specjalisty

Zadając pytanie na stronie masz gwarancje, że trafi bezpośrednio do naszego specjalisty zajmującego się daną marką lub modelem.

Nasi produkt specjaliści umieszczą Twoje pytanie na stronie, co pozwoli innym osobom i Tobie uzyskać odpowiedź na zadane pytanie.

Każde pytanie analizujemy indywidualnie i udzielimy na nie odpowiedzi. **Warto pytać**, by uzyskać odpowiedź.



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.



Znajdź **Przedstawiciela handlowego** odpowiedzialnego za Twój region

Poniżej wpisz kod pocztowy, w którym znajduje się maszyna