

Rozdrabniacze sadownicze

VK / VKD



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**

VK 95 115 135 155 VKD 155 170 190 210 230

MASZYNY DLA SADOWNIKÓW

Modele VK i VKD dokładnie rozdrabniają trawę i gałęzie po przycinaniu drzew owocowych. Dostępne są w szerokościach roboczych od 0,95 m do 2,28 m. Wszechstronność i praktyczność tych maszyn z pewnością spełni Twoje oczekiwania.



ELEMENTY ROBOCZE ZAPEWNIĄCE WYDAJNE ROZDRABNIANIE

Pracujące z bardzo dużą prędkością ciężkie noże młotkowe o masie 1,2 kg, skutecznie rozdrabniają obcięte gałęzie, pędy oraz trawę. Materiał jest docinany za pomocą trzech przeciwnoży: jednego ząbkowanego i dwóch prostych.



PRECYZYJNIE REGULOWANA WYSOKOŚĆ ROBOCZA

Wysokość pracy może być regulowana za pośrednictwem wału kopiującego lub częściowo skrętnych kół (tylko VKD). Wał kopiujący jest wyposażony w demontowane końcówki, co przyspiesza i ułatwia konserwację lub ewentualną naprawę oraz ogranicza koszty eksploatacyjne. Zaletą dużych kół jest brak konieczności podnoszenia maszyny pod koniec rzędu.



KONSTRUKCJA UŁATWIAJĄCA PRACĘ

Maszyna nie posiada wystających elementów (w tym śrub) ani ostrych krawędzi, co eliminuje ryzyko zahaczenia o druty sadownicze lub nisko rosnące gałęzie. Mała wysokość sprawia, że rozdrabniacze VK mieszczą się nawet pod najniższymi rozciągniętymi konstrukcjami sadowniczymi bez ryzyka uszkodzenia roślin.

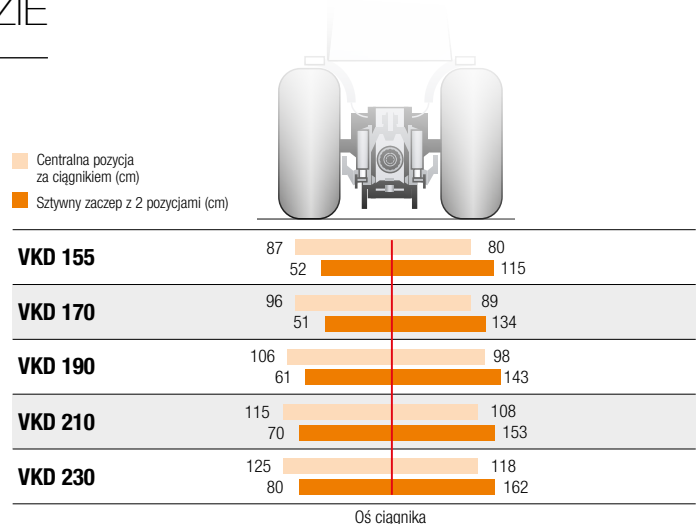
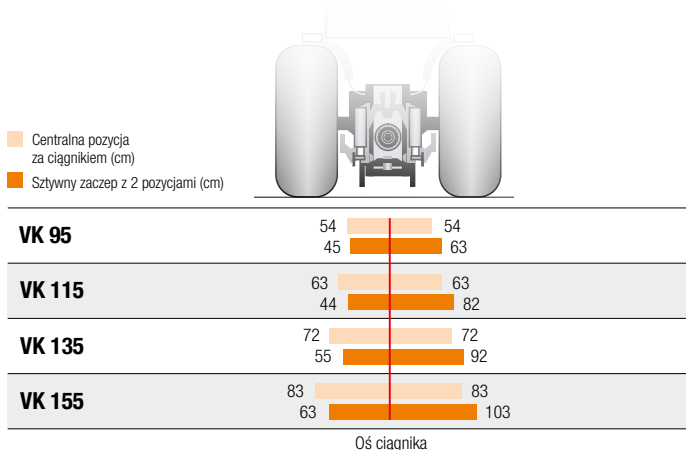


DOKŁADNE ZBIERANIE GAŁĘZI

Zęby zgarniające, zamontowane opcjonalnie z tyłu maszyny, unoszą dociśnięte do podłoża pozostałości po przycinaniu drzew w obszar pracy rotora. Wał kopiujący pozwala na precyzyjne prowadzenie maszyny i zapewnia jej stabilność nawet na nierównym lub podmokłym podłożu. Dla zwiększenia stabilności maszynę można wyposażyć w płozy.



WYBIERZ MODEL W ZALEŻNOŚCI OD ROZSTAWU RZĘDÓW W TWOIM SADZIE



PRZESUNIĘCIE BOCZNE

Rozdrabniacze VKD są dostępne ze sztywnym dwupozycyjnym zaczepem (pozycja centralna lub przesunięcie boczne w stosunku do ciągnika). Modele VKD są seryjnie wyposażone z mechaniczne przesunięcie boczne (hydrauliczne jako opcja), pozwalające na pracę bezpośrednio pod drzewami oraz na dostosowanie szerokości roboczej do szerokości ciągnika. Środek ciężkości maszyny znajduje się blisko ciągnika, dzięki czemu cały zestaw jest prawidłowo wyważony i nie występują problemy z podnoszeniem maszyny.



UTRZYMANIE MIĘDZYRZĘDZI

Trawa rosnąca pod drzewami może być wykaszana za pomocą specjalnego dysku tnącego (modele VKD). Dysk porusza się swobodnie wokół drzewek lub krzewów bez ryzyka uszkodzenia ich pni. Hydrauliczne przestawianie pozycji roboczej/transportowej zapewnia bardzo wygodne użytkowanie maszyny.

DANE TECHNICZNE

	VK				VKD				
	95	115	135	155	155	170	190	210	230
Szerokość robocza (m)	0,96	1,15	1,34	1,53	1,72	1,91	2,09	2,28	
Szerokość całkowita (m)	1,07	1,26	1,47	1,66	1,85	2,04	2,23	2,42	
Minimalne zapotrzebowanie na moc ciągnika (kW/KM)	26 / 35	29 / 40	33 / 45	37 / 50	44 / 60	48 / 65	51 / 70	55 / 75	
Maksymalna dozwolona moc silnika DIN przy 1000 min ⁻¹ (kW/KM)	51 / 70				74 / 100				
Przesunięcie boczne (cm)	9,5	20			35	45			
Regulacja wysokości	wał kopiujący				wał kopiujący z demontowanymi końcówkami lub częściowo skrętne koła				
Typ elementów roboczych	marteaux cuillères lourds								
Liczba elementów roboczych	10	12	14	16	18	20	22	24	
Prędkość obrotowa rotora (min ⁻¹)	2218				2325				
Wolne koło	w przekładni głównej								
Liczba pasów	2			3				4	
Zewnętrzna średnica rotora (mm)	398				423				
Masa z wyposażeniem (kg)	290	330	365	400	510	560	600	640	715

Znajdź najbliższego dealera marki KUHN na naszej stronie internetowej:
www.kuhn.com.pl

KUHN Maszyny Rolnicze Sp. z o.o.
 Jelonek, ul. Orzechowa 1, 62-002 Suchy Las
 Tel. 61 81 25 235



Odwiedź nasz kanał na YouTube.



www.kuhn.com

Twój dealer KUHN

Informacje podane w niniejszym dokumencie mają wyłącznie charakter informacyjny i nieumowny. Maszyny naszej firmy spełniają wymogi obowiązujące w krajach, do których są dostarczane. W celu lepszej prezentacji wybranych szczegółów niektóre urządzenia zabezpieczające opisywane w naszych materiałach marketingowych nie zostały przedstawione w pozycji roboczej. Podczas pracy urządzenia te należy umieścić w pozycji roboczej zgodnie z wymogami zamieszczonymi w instrukcjach obsługi i montażu. Należy uwzględnić masę brutto ciągnika, jego udźwig oraz maksymalne obciążenie poszczególnych osi i opon. Wartość obciążenia przedniej osi ciągnika musi być zgodna z przepisami obowiązującymi w kraju, do którego maszyna jest dostarczana (w krajach europejskich nie może być mniejsza od 20% masy netto ciągnika). Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji rozwiązań projektowych, specyfikacji i wyszczególnionych materiałów bez uprzedzenia. Maszyny oraz wyposażenie przedstawione w niniejszej broszurze mogą być chronione co najmniej jednym patentem i/lub zastrzeżonym wzorem. Przytaczane w niniejszym dokumencie znaki towarowe mogą być zarejestrowane w jednym lub kilku krajach.

Znajdź KUHN również na