



ORKAN



2024

KATALOG MASZYN

ROLNICZYCH I
KOMUNALNYCH

WWW.ORKAN.COM.PL

MULCZERY LEŚNE

KL 140 180



Szerokość robocza (m)	1,40	1,80
Zapotrzebowanie mocy (KM)	70-110	
Masa przyządu tnącego (kg)	1,35	
Ilość przyzędów tnących (szt)	24	32
Masa własna (kg)	850	900
Średnica wału głównego (mm)	360	
Średnica mulczowanego materiału (cm)	≤20	
Pałak pochylający	standard	

KL 226



Szerokość robocza (m)	2,20
Zapotrzebowanie mocy (KM)	70-110
Masa przyządu tnącego (kg)	0,6
Ilość przyzędów tnących (szt)	36
Masa własna (kg)	1010
Średnica wału głównego (mm)	360
Średnica mulczowanego materiału (cm)	≤20
Pałak pochylający	standard

ML 220



Szerokość robocza (m)	2.20
Zapotrzebowanie mocy (KM)	>150 KM
Ilość pasów (szt)	10
Ilość przyzędów tnących (szt)	51
Masa własna (kg)	2800
Praca w ziemi (cm)	30-70
Średnica mulczowania (mm)	ok. 300
Pałak pochylający	standard, hydrauliczny

SERIA PRO

TYLNA Z PRZESUWEM



KTKS/C 180 200 220 240

Szerokość robocza (m)	1,80	2,00	2,20	2,40
Zapotrzebowanie mocy (KM)	~45	~55	~65	~75
Masa młotka (kg)	1,2			
Ilość bijaków/noży (szt)	16/48	20/60	20/60	22/66
Masa własna (kg)	534	582	610	614?
Przesuw boczny	hyd.			
Przekładnia	CMR			
Układ młotków	spirala			

TYLNA Z PRZESUWEM



KTKS/C XXL 280 300

Szerokość robocza (m)	2,80	3,00
Zapotrzebowanie mocy (KM)	~95	~100
Masa młotka (kg)	1,2	
Ilość bijaków/noży (szt)	26/78	26/78
Masa własna (kg)	1170	1250
Przesuw boczny	hyd.	
Przekładnia	CMR	
Koła podporowe	opcja	
Układ młotków	spirala	

TYLNO BOCZNA



KTBC/Z 140 160 180 200 220

Szerokość robocza (m)	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20
Zapotrzebowanie mocy (KM)	~60	~70	~80	~85	~95
Masa młotka (kg)	1,2				
Ilość bijaków/noży (szt)	12/36	14/42	16/48	18/54	20/60
Masa własna (kg)	460	500	520	560	590
Zakres pracy (°)	+90/-60				
Zabezp. najazdowe	TAK				
Zabezp. hyd. pneumatyczne	TAK				
Zab. sprężynowe	TAK				
Układ młotków	spirala				
Przekładnia	CMR				

SERIA CIĘŻKA

TYLNA Z PRZESUWEM



KTKS 160 180 200 220 240

Szerokość robocza (m)	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Zapotrzebowanie mocy (KM)	~25	~45	~50	~65	~75
Masa młotka (kg)					0,8
Ilość bijaków/noży (szt)	24/48	26/52	30/60	32/64	32/64
Masa własna (kg)	460	500	520	560	590
Przesuw boczny					hyd.
Układ młotków					spirala

TYLNA Z PRZESUWEM



KTKS/D 180 200 220 240

Szerokość robocza (m)	1,80	2,00	2,20	2,40
Zapotrzebowanie mocy (KM)	~45	~55	~65	~75
Masa młotka (kg)				1,2
Ilość bijaków/noży (szt)	16/48	18/54	20/60	22/66
Masa własna (kg)	495	530	565	588
Przesuw boczny				hyd.
Układ młotków				spirala

TYLNO BOCZNA



KTBC/K 140 160 180 200

Szerokość robocza (m)	1,40	1,60	1,80	2,00
Zapotrzebowanie mocy (KM)	~55	~70	~80	~90
Masa młotka (kg)				1,2
Ilość bijaków/noży (szt)	12/36	14/42	16/48	16/48
Masa własna (kg)	608	638	668	687
Zakres pracy (°)				+90/-60
Zabezp. najzdowe				TAK

SERIA LEKKA

TYLNO BOCZNA

KTBL/K 155 175



Szerokość robocza (m)	1,55	1,75
Zapotrzebowanie mocy (KM)	~25	~45
Masa młotka (kg)	0,8	
Ilość bijaków/noży (szt)	24/48	28/54
Masa własna (kg)	390	423
Zakres pracy (°)	+90/-60	

TYLNO BOCZNA

KTBL/K PV 155 175



Szerokość robocza (m)	1,55	1,75
Zapotrzebowanie mocy (KM)	~25	~45
Masa młotka (kg)	0,8	
Ilość bijaków/noży (szt)	24/48	28/54
Masa własna (kg)	395	428
Zakres pracy (°)	+90/-60	
Zabudowa fotowoltaiczna	TAK	

PIELĘGNACYJNA

PL/DS 150 180



Szerokość robocza (m)	150 + 40	1,80 + 40
Zapotrzebowanie mocy (KM)	~25	~35
Ilość noży (szt)	6+2	6+2
Ciężar noża (kg)	0,95	
Masa własna (kg)	305	325
Koła podporowe	standard	