






































Która kapówka do jakich zastosowań?

Parametry techniczne	KGS 18 LTX BL 216	KGS 18 LTX BL 254	KGS 18 LTX BL 305	KS 216 M	KGS 216 M	KGS 254 M	KGS 305 M	KGSV 216 M	KS 305 M	KGSV 72 Xact	KGSV 72 Xact SYM	KGS 315 Plus	
Maks. przekrój elementu przy 90°/90°	 70 mm 305 mm	 92 mm 305 mm	 110 mm 305 mm	 60 mm 120 mm	 70 mm 305 mm	 92 mm 305 mm	 110 mm 305 mm	 65 mm 305 mm	 80/102 mm ¹⁾ 200/150 mm ¹⁾	 72 mm 305 mm	 72 mm 305 mm	 120 mm 320 mm	
Maks. przekrój elementu przy 45°/45°	 40 mm 215 mm	 47 mm 215 mm	 67 mm 215 mm	 45 mm 80 mm	 40 mm 215 mm	 47 mm 215 mm	 67 mm 215 mm	 36 mm 205 mm	 45 mm 130 mm	 42 mm 215 mm	 42 mm 215 mm	 76 mm 223 mm	
Powierzchnia odkładcza dł. x szer.	730 x 345 mm	760 x 345 mm	770 x 345 mm	725 x 155 mm	730 x 345 mm	760 x 345 mm	770 x 345 mm	730 x 345 mm	775 x 340 mm	830 x 365 mm	830 x 365 mm	1.070 x 365 mm	
Piła tarczowa / liczba zębów*	Ø 216 mm / 40	Ø 254 mm / 48	Ø 305 mm / 56	Ø 216 mm / 40	Ø 216 mm / 40	Ø 254 mm / 48	Ø 305 mm / 56	Ø 216 mm / 60	Ø 305 mm / 56	Ø 216 mm / 48	Ø 216 mm / 60	Ø 315 mm / 84	
Możliwość regulacji:													
■ stół obrotowy lewo/prawo (maks.)	50°/50°	50°/50°	50°/60°	47°/47°	50°/50°	50°/50°	50°/60°	47°/47°	52°/52°	50°/50°	50°/50°	47°/60°	
■ głowica lewo/prawo (maks.)	47°/2°	47°/2°	47°/47°	47°/2°	47°/2°	47°/2°	47°/47°	47°/2°	47°/2°	47°/47°	47°/47°	46°/46°	
Moc znamionowa (S6 20%)	18 V	18 V	18 V	1.350 W	1.500 W	1.800 W	2.000 W	1.700 W	2.000 W	1.800 W	1.800 W	2.200 W	
Ciężar	12,8 kg	14,8 kg	17,4 kg	8,7 kg	13,4 kg	16,1 kg	18,6 kg	13,5 kg	17 kg	16,1 kg	18,3 kg	27,2 kg	
* liczba zębów standardowej piły tarczowej													
¹⁾ z ogranicznikiem dodatkowym (gl. x szer.) 102 x 150 mm													
Zastosowanie													
Mobilne wykorzystanie do różnego rodzaju cięcia	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	
Prace przygotowawcze w warsztacie	■ ■	■ ■	■ ■	■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	
Czyste cięcie w zamkniętych pomieszczeniach	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	
Cięcie profili aluminiowych								■ ■		■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	
Wycinanie rowków	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	
Cięcie listew	■	■	■	■ ■	■	■	■	■	■ ■	■	■ ■ ■	■	
** piłą tarczową „multi cut” lub „aluminium cut” (osprzęt)													
Wyposażenie													
Pochylenie piły tarczowej	w lewo	w lewo	w lewo/prawo	w lewo	w lewo	w lewo	links/rechts	w lewo/prawo	w lewo	w lewo	w lewo/prawo	w lewo/prawo	
System odciążu wózków	efektywny	efektywny	efektywny	efektywny	efektywny	efektywny	Effektiv	efektywny	efektywny	efektywny	efektywny	efektywny	
Funkcja posuwu i ogranicznik głębokości cięcia (np. przy wycinaniu rowków)	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	
Wskaźnik linii cięcia	Precision Cut Line 	Precision Cut Line 	Precision Cut Line 	Precision Cut Line 	Precision Cut Line 	Precision Cut Line 	Precision Cut Line 	Precision Cut Line 	Precision Cut Line 	Lasery liniowe 	Lasery liniowe 	Laser dwuliniowy 	Laser dwuliniowy 
Światło robocze	Dzięki PCL	Dzięki PCL	Dzięki PCL	Dzięki PCL	Dzięki PCL	Dzięki PCL	Dzięki PCL						
System Quick do szybkiej wymiany piły tarczowej bez użycia narzędzi													
Łagodny rozruch	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
Zmienna prędkość obrotowa													
Funkcja hamulca	●	●	●										

Zastosowanie: ■ odpowiednie ■ ■ dobra przydatność ■ ■ ■ optymalna przydatność Wyposażenie: ● na wyposażeniu