







Pilarka formatowa TKS 250 SC (400V)

- Żeliwny stół roboczy umożliwiający cięcie bez wibracji.
- Wysuwany teleskopowo liniał cięcia poprzecznego, regulowany pod kątem -45° do $+45^\circ$
- Agregat piły przechylny od 0° do 45° , regulowany za pomocą pokrętła ręcznego ze skalą na korpusie maszyny.
- Ogranicznik cięcia poprzecznego wyposażony w lupe.
- Aluminiowa prowadnica wzdłużna cięcia równoległego z zaciskiem mimośrodowym.
- Ułożyskowany wózek jezdny z uchwytem do przesuwania.
- Regulacja wysokości piły za pomocą pokrętła.
- Średnica króćca odciągowego - 100 mm ze zintegrowanym króćcem górnym.
- Osłona tarczy tnącej mocowana na klinie.
- W komplecie z tarczą tnącą $\varnothing 250$ mm / 36 Z.

Dane techniczne:	TKS 250 SC (400V)
Średnica tarczy tnącej	254 mm
Długość cięcia	1300 mm
Maks. Wys. cięcia $90^\circ / 45^\circ$	80 / 42 mm
Szerokość cięcia równoległego	900 mm
Przechył agregatu piły	$90 - 45^\circ$
Wymiary stołu	800 x 348 mm
Wymiary stołu równoległego	800 x 355 mm
Wysokość stołu	895 mm
Prędkość piły tnącej	4000 obr/min
Moc silnika 400 V / 50 Hz	2,5 kW
Średnica króćca ssącego	38 mm / 100 mm
Waga netto	190 kg
Wymiary gabarytowe	950 x 760 x 1030 mm

Holzkraft - tarcze piły dedykowane do TKS 250 SC				
Średnica tarczy	Otwór wewnętrzny	Grubość zęba	Ilość zębów	Nr. katalogowy
(1) tarcza piły do wszechstronnego zastosowania.				
250	30	3,2	18	5262518

(2) Tarcze do cięć wzdłużnych i poprzecznych do drewna litego oraz paneli drewnopochodnych.				
250	30	3,2	24	5262524
(3) Tarcze do cięcia w drewnie litym, płytach drewnopochodnych, płytach fornirowanych i innych.				
250	30	3,2	40	5262542
(4) Tarcza z drobnym zębem do cięcia płyt fornirowanych, laminowanych, tworzyw sztucznych itp.				
250	30	3,0	80	5262581