

Link do produktu: <https://www.technus.pl/wyrzynarka-710w-jss85vs-p-18179.html>

Wyrzynarka 710W JSS85VS



Cena brutto	459,00 zł
Cena netto	373,17 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S-97232
Kod EAN	5904012115583
Producent	Stalco

Opis produktu

Opis

Funkcjonalna Wyrzynarka JSS85VS STALCO jest narzędziem przeznaczonym do cięcia materiałów i umożliwia prowadzenie brzeszczotu po linii krzywej. Przydaje się przede wszystkim w pracach budowlanych i stolarskich, jednak z pomocą tego uniwersalnego narzędzia można prowadzić różnorodne prace.

Wyrzynarka JSS85VS została wyposażona w uchwyt typu T, dlatego wymiana akcesoriów tnących jest łatwa i przebiega bardzo szybko. Maszyną można ciąć drewno o grubości nawet 85 mm, aluminium o grubości 20 mm czy blachy stalowe do 10 mm. Przy tym skok roboczy brzeszczotu to 26 mm. Dodatkowo Wyrzynarka umożliwia cięcie materiałów pod kątem, za co odpowiada regulacja kąta nachylenia stopki. Dla utrzymania czystości w miejscu pracy zamontowano uchwyt z adapterem na odkurzacz.

Najważniejsze cechy narzędzia to:

duża moc silnika- maszyna została wyposażona w silnik elektryczny o mocy 770 W, który umożliwi wydajne i szybkie cięcie różnego rodzaju materiałów nawet o znacznej grubości;

wielostopniowa regulacja wahadła na obudowie znajduje się czterostopniowa regulacja suwu wahadła;

dotychczasowe zabezpieczenie brzeszczotu - blokada zapobiega samoczynnemu uruchomieniu brzeszczotu, a także chroni przed bezpośrednim kontaktem z nim.

W zestawie: 1x brzeszczot , klucz niezbędny do regulacji kąta cięcia, adapter do odkurzacza, zestaw z prowadnicą pozwalający na wykonywanie precyzyjnego cięcia równoległego i po okręgu.

Index S-97232

Moc znamionowa [W] 770

Napięcie znamionowe [V] 220-230

Częstotliwość znamionowa [Hz] 50/60

Natężenie prądu [A] 3,7

Częstotliwość skoków na biegu
700-3000

jałowym [min·1]

Skok roboczy brzeszczotu [mm] 26

Maksymalny kąt pochylenia

45/45°

korpusu (lewoA::irawo)

Maksymalna Głębokość cięcia

Drewno 85
Alu 20
[mm]
Stal 70
Waga [kg] 2,9
Klasa ochronności
Długość przewodu [m] 2,5