

Elektrodrążarka drutowa Digima 550X650 DK7755

Parametry techniczne	
Model:	DK7755
Wymiar stołu roboczego:	596x880 mm
Przesuw stołu roboczego:	550x650 mm
Maksymalna wysokość detalu:	500 mm
Stożek:	6~60/80 mm
Maksymalna masa detalu:	800 KG
Waga maszyny:	2500 KG
Wymiar maszyny:	2070 x 1770 x 1790 mm

☒ Elektrodrążarka drutowa CNC

DK7755 – precyzja,

wydajność, niezawodność

Elektrodrążarka drutowa DK7755 – duży zakres i wysoka wydajność

Elektrodrążarka drutowa **DK7755** to solidna i wydajna maszyna przeznaczona do precyzyjnej obróbki większych detali. Dzięki dużemu obszarowi roboczemu oraz stabilnej konstrukcji doskonale sprawdzi się w wymagających zastosowaniach przemysłowych.

**☒ Najważniejsze zalety:**

- ☒ duży zakres roboczy – idealna do większych elementów
- ☒ wysoka dokładność i powtarzalność
- ☒ solidna, ciężka konstrukcja
- ☒ możliwość obróbki skomplikowanych kształtów
- ☒ niezawodna praca w trybie ciągłym

☒ Zastosowanie:

- produkcja form i wykrojników
- narzędziownie
- przemysł metalowy
- obróbka detali wielkogabarytowych

PARAMETRY TECHNICZNE – DK7755

Parametr	Wartość
Model	DK7755
Wymiar stołu roboczego	596 × 880 mm
Przesuw stołu roboczego	550 × 650 mm
Maksymalna wysokość detalu	500 mm
Stożek	6 ~ 60 / 80 mm
Maksymalna masa detalu	800 kg
Waga maszyny	2500 kg
Wymiar maszyny	2070 × 1770 × 1790 mm