



## DZIEWIĘCIOGŁOWICOWA SZLIFIERKO-POLERKA

### OPIS:

Maszyna przeznaczona jest do szlifowania i polerowania grubego szkła płaskiego oraz luster. Specjalnie wzmocniona konstrukcja nośna pozwala na udźwig do 350 kg pasa nośnego. Składa się z czterech podstawowych części: mechanicznej, elektrycznej, stelaża podtrzymującego szkło oraz pasa transmisyjnego.

Maszyna posiada dwa wyłączniki bezpieczeństwa pozwalające na szybkie zatrzymanie urządzenia w razie niebezpieczeństwa.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Wrzeciona:	9 głowic
Prędkość pracy:	0.8-6.0 m/min
Głębokość szlifowania:	5 mm / tarcza turbo 8 mm
Max. szerokość kantu:	2.5 mm
Min. rozmiar szkła:	60 x 60 lub 40 x 60 mm
Grubość szkła:	3-25 mm
Moc całkowita:	380 V 18.75 kW
Wymiary:	6.9 x 1 x 3 m
Masa całkowita:	4000 kg