

Oferta przygotowana na:

EMME ELLE MASZYNA POLERUJĄCA L.A.1 + B.A



Maszyna jest przeznaczona do polerowania i brylantowania paneli wykończonych poliestrami, poliuretanami i innymi różnymi rodzajami farb.

STÓŁ ROBOCZY

Użyteczna długość stołu 3200 mm
Użyteczna szerokość stołu 1350 mm
Całkowita długość maszyny 6500 mm
Całkowita szerokość maszyny 2250 mm
Instalacja podciśnieniowa do przytrzymywania materiału 5,5 kW

1 ZESPÓŁ - WALEC POLERSKI

Średnica walca polerskiego: Ø 350 mm.
Długość walca: 1350 mm.
Silnik walca: 7,5 kW, Oscylacja zespołu.
Prędkość pracy: 0-6 m/min.

PODNOŻENIE ZESPOŁU POLERUJĄCEGO

Maszyna zamocowana na 4 prowadnicach k które poruszają się w pionowej osi za pomocą śrub. Maks. wysokość podnoszenia: 100 mm

2 ZESPÓŁ – KRAŻKI BRYLANTUJĄCE

7 krążków brylantujących: Ø 180 mm.
Silnik zespołu: 5,25 kW, Oscylacja zespołu.
Prędkość pracy: 0-6 m/min.

SYSTEM ODPYLANIA

Ssawa: Ø 200 mm
Objętość powietrza: 3391 m³/h
Prędkość przepływu: 30 m/s

Cena netto urządzenia od:	72.400,00	€
----------------------------------	------------------	----------

Gwarancja: 12 miesięcy z limitem 2500 godzin roboczych

Podane ceny nie zawierają podatku VAT

* Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia, tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.

Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427