



CYFROWO-MANUALNA PIASKARKA DO SZKŁA

OPIS:

Maszyna wykonana jest z konstrukcji stalowej z systemem szczotek do transportu szkła podczas piaskowania. Kabina robocza posiada system szczotek zapewniających bezpyłową pracę urządzenia oraz oświetlenie wnętrza kabiny. Piaskarka posiada trzy głowice robocze pracujące w osi pionowej - pracują automatycznie według zadanych parametrów technicznych. Są one sterowane z monitora plc (szybkość przesuwu tafli szklanej oraz szybkość pracy głowic roboczych). Urządzenie posiada czwartą głowicę roboczą manualną. Dzięki niej operator może wykonywać prace ręcznie piaskowania dowolnych elementów.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Dysze piaskujące:	3 głowice robocze + 1 ręczna
Zapotrzebowanie sprężonego powietrza:	1.5 - 2.5 m ³ / min
Max. wysokość	200 cm
Min. wielkość piaskowanego elementu:	20 x 20 cm
Grubość szkła:	3-25 mm
Moc zainstalowania:	3,7 kW 380 V
Wymiary:	6.5 x 1 x 2.3