



STÓŁ DO SZYCIA Z NADMUCHEM SK-3 AIRSEW

Stół SK-3/AIRSEW został zaprojektowany do wspomagania produkcji i obróbki materiałów. Został wyposażony w system nadmuchu, który tworzy poduszkę powietrzną, umożliwiającą łatwe przemieszczanie ciężkich przedmiotów. Dzięki tej funkcji jest szczególnie przydatny przy produkcji materacy, ułatwiając przesuwanie pokrowca materaca podczas szycia.

+48 697 530 240
+48 61 876 89 46
info@rexelpoland.com



Zeskanuj kod

Podstawowe informacje:

- Poduszka powietrzna: zainstalowane dmuchawy i falowniki umożliwiają kontrolę siły nadmuchu, umożliwiając operatorom regulację przepływu powietrza w zależności od parametrów szyciego materiału.
- Trwała konstrukcja: Wykonana z zamkniętych profili stalowych, zapewniających doskonałą trwałość i stabilność.
- Wysokiej jakości blat: Blat wykonany jest z laminowanej białej płyty MDF o grubości 25 mm, wykończony białym PCV, co zapewnia czysty, profesjonalny wygląd.
- Wzmocnienia konstrukcyjne blatu: każde połączenie blatu jest wspierane przez profil pod spodem dla dodatkowej wytrzymałości.
- Regulowane poziomowanie: stół zawiera pokrętła umożliwiające precyzyjne poziomowanie.
- Rozmiary niestandardowe: Stoły mogą być wyprodukowane w dowolnym rozmiarze, aby spełnić określone wymagania.

Dane techniczne:

Długość stołu: 4140 mm
Szerokość stołu: 2400 mm
Szerokość wycięcia w maszynie do szycia: 596 mm
Średnica otworu dyszy stołowej: 8 mm
Wysokość stołu: 1025 mm (+75 mm, -225 mm)



