

Stół spawalniczy z wentylatorem - Nr.kat.: 95 021 112

- » Odciąg bezpośredni
- » proste czyszczenie



Zastosowanie

- » ręczna obróbka drobnych metalowych części

Korzyści

- » bezpieczna praca dzięki wytrzymałej podkładce materiałowej
- » bezpośrednie odsysanie zanieczyszczonego powietrza przez zamocowany wentylator
- » proste czyszczenie dzięki zintegrowanej szufladzie na żużel
- » przyjemna praca dzięki ergonomicznej konstrukcji z blachy stalowej

Właściwości

- » wytrzymała podkładka kratowa
- » zintegrowana szuflada na żużel
- » spawana, ergonomiczna konstrukcja z blachy stalowej
- » zewnętrzny wentylator ze stopu aluminium

Warianty

- » różne wielkości

Dane techniczne

Nr.kat.	95 021 112
Dane podstawowe	
Maks. moc wentylatora	3000 m ³ /h
Głębokość	800 mm
Wysokość	850 mm
Wymiary (szer.x głęb.x wys.)	1500 x 800 x 850 mm
Silnik	1.5 kW
Napięcie przyłącza	3 x 400 V / 50 Hz