

## Spawalnicze stoły szkolne

### Korzyści

- » spawanie płaskie i głębokie
- » stanowiska szkoleniowe
- » działy szkoleniowe w zakładach

### Zakres zastosowania

- » dzięki podziałowi powierzchni roboczej można szkolić w zakresie dwóch technik spawania na jednym stanowisku roboczym
- » długa trwałość dzięki stabilnej konstrukcji ze stali profilowej

### Cechy charakterystyczne

- » stabilna konstrukcja stalowa, profilowa
- » zakres roboczy podzielny na dwie części na żelazny ruszt prętowy i podkładkę z blachy stalowej z płytami szamotowymi
- » możliwość zintegrowania w kabinach odsysających KEMPER

### W dostawie

- » prętowy ruszt żelazny
- » stabilna, spawana konstrukcja ze stali profilowej
- » podkładka z blachy stalowej z płytami szamotowymi

### Dodatkowe wyposażenie

- » urządzenie do spawania w położeniu wymuszonym

- » różne wielkości
- » do zintegrowania z kabinami



### Dane do zamówienia

Nr.kat.	Opis
95 020	Wymiary stołu: głęb.: 600 mm, szer.: 600 mm, wys.: 800 mm, bez szuflady
95 021	Wymiary stołu: głęb.: 600 mm, szer.: 900 mm, wys.: 800 mm, bez szuflady
95 026	Wymiary stołu: głęb.: 600 mm, szer.: 1.200 mm, wys.: 800 mm, bez szuflady
95 020 300	Wymiary stołu: głęb.: 600 mm, szer.: 600 mm, wys.: 800 mm, z szufladą
95 021 300	Wymiary stołu: głęb.: 600 mm, szer.: 900 mm, wys.: 800 mm, z szufladą
95 026 300	Wymiary stołu: głęb.: 600 mm, szer.: 1.200 mm, wys.: 800 mm, z szufladą
998 800 011	Stojak do mocowania przyrządu spawalniczego

