

Ausbildungsschweißtisch

Ausführung: Stabile, geschweißte Profilstahlkonstruktion, lackiert • Stahlblechauflage mit Schamotteplatten für Flachsweißung • Stabeisenrost für Tiefschweißung
• Andere Ausführungen und Größen auf Anfrage



Art.-Nr.	Abmessung B x T x H mm	VE
S 946 100	600 x 600 x 800	1
S 946 101	900 x 600 x 800	1
S 946 114	Zwangslagen-Schweißvorrichtung	1

KEMPER "Filter-Table"

Ausführung: Filter-/Tischkombination aus stabiler Stahlblechkonstruktion mit robuster Materialauflage • Gehäuse mit besonders widerstandsfähiger Pulverbeschichtung • Durch Einsatz eines integrierten, **zweistufigen Filtersystems** (Aluminium-Vorfilter + Hauptfilter) wird ein Wirkungsgrad von > 99,9% erzielt (optional mit Aktivkohlefilter erweiterbar - siehe Zubehör)
Lieferumfang: Filter-Table, Filtersystem mit Filter der Klasse "M", Vorfilter, Filterüberwachung, Motorschutzschalter und 5m Anschlusskabel mit 16A CEE-Stecker
Verwendung: Zum Absaugen von schädlichen Partikeln bei Schweiß- und Schneidarbeiten



Art.-Nr.	Abmessung (B x T x H) mm	Luftbedarf m³/h	Leistung kW	VE
S 946 150	1200 x 800 x 1340	ca. 3000	1,5	1
S 936 010	Hauptfilter für Schweißrauchfilter			1
S 936 013	Aluminium-Vorfilter			1
S 936 345	Aktivkohlefiltersatz (optional)			1



KEMPER und **SCHWEISS RING**

...die Spezialisten für systematische Luftreinhaltung am Arbeitsplatz

Saubere und sichere Arbeitsplätze sind ein Teil der heutigen Lebensqualität. Sie erhöhen die Zufriedenheit der Mitarbeiter, verringern die Ausfallzeiten und tragen so zu erhöhter Produktivität und besseren Arbeitsergebnissen bei. Beim Schweißen wird eine Vielzahl unterschiedlicher Gase, Rauche und Stäube freigesetzt, welche die Gesundheit der Mitarbeiter gefährden und mit der Atemluft in die Lunge gelangen können.

Darum müssen bei allen Schweißarbeiten ausreichende Schutzmaßnahmen getroffen werden, die zuverlässig für saubere Atemluft sorgen. Welche Schadstoffe im Einzelnen entstehen, hängt sowohl von den jeweiligen Schweißverfahren als auch vom Werkstoff und den Zusatzwerkstoffen ab.

Beachten Sie hierzu unsere detaillierten Informationen zum Thema „**Vorschriften und Hinweise bei der Schweißrauchabsaugung**“

Wir halten für Ihre individuellen, betrieblichen Anforderungen ein umfangreiches Programm leistungsstarker Absauganlagen bereit.

Ausführliche Informationen erhalten Sie darüber hinaus von Ihrem **SCHWEISS RING**-Fachberater