



Hochvakuum-Absauganlage Dusty Evo (63 200)

Hochvakuum-Absauganlage Dusty Evo (63 200)

- Geringe bis mittlere Rauch-/Staubmengen
- Düsen-, Trichter- und Brennerabsaugung
- Reparaturarbeiten
- Wechselnde Arbeitsplätze

Nutzen

- Hohe Absaugleistung dank zwei Hochleistungsturbinen
- Bester Gesundheitsschutz für Mitarbeiter durch den Einsatz von KemTex® ePTFE Filterpatronen mit Oberflächenfiltration
- Einfache Transportmöglichkeit auf Baustellen und in engen Räumen dank großem Bügelgriff, seitlichen Griffmulden und komfortabler Räder
- Mobil einsetzbar aufgrund geringen Gewichts
- Optimale Anpassung an den Schweißprozess durch stufenlose Saugleistungsregulierung

Zusatzausstattung

- Start/Stop-Automatik
- Werkzeugschale mit Cup Holder
- Saugschlauch
- Schlitzdüse
- Trichterdüse
- Anschlussstutzen für Schweißpistolen

Details

- Abreinigungsfilter, manuell
- Anzeige für erforderliche Abreinigung
- KemTex® ePTFE Filterpatrone
- Tragbar und fahrbar
- Absaugleistung stufenlos regelbar
- 6 Liter Staubsammelbehälter

Technische Daten

- Filterstufen: 1
- Anschluss: 230V
- Filterart: Filterpatrone



- Absaugleistung: 260m³/h
- Motorleistung: 1600W
- Filterfläche: 1.35m²
- Geräuschpegel: 74dB(A)
- Filtermaterial: ePTFE-Membran
- Abscheidegrad des Filters: 99.9%
- Filterklasse: Typ M
- Abmessungen LxBxH
: 410x472x1004mm
- Gewicht: 29.5kg
- Rohrdurchmesser: 1 x 45mm

Skü : 57775