- Start
- Produkte
- Rauch & Staub
- Erfassung
- Arbeitstische
- Schweiss- und Schleiftische

Nederman Schweiss- und Schleiftisch 900

Luftmenge 1000-2000m3/h

Nederman Schweiss- und Schleiftisch 900





Nederman Schweiss- und Schleiftisch 900

Nederman Schweiss- und Schleiftisch 900

Luftmenge 1000-2000m3/h

PDF herunterladen

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Schweiss- und Schleiftisch 900 interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen
auf.
Nederman Schweiss- und Schleiftisch 900
Frima
Vorname
Nachname
Strasse
PLZ/Ort
E-Mail
☐ Anmeldung Newsletter
Telefon
Nachricht
Abbrechen Senden Senden
×
Offerte
Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Schweiss- und Schleiftisch 900 interessieren.
Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?
Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen
auf.
Nederman Schweiss- und Schleiftisch 900
Frima
Vorname
Nachname
Strasse

PLZ/Ort
E-Mail
☐ Anmeldung Newsletter
Telefon
Nachricht
Abbrechen Senden
×
Service
Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Schweiss- und Schleiftisch 900 interessieren. Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung? Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen
auf.
Nederman Cabusias and Cablaiftiash 000
Nederman Schweiss- und Schleiftisch 900
 ○ Beratung ○ Offerte ○ Garantiefall ○ Service / Reparatur
Frima
Ma wa a sa a
Vorname
Nechromo
Nachname
Strongs
Strasse
PLZ/Ort
E-Mail
☐ Anmeldung Newsletter
Telefon



Nachricht

Abbrechen

Senden

Ansprechpartner

Art-Nr NE500133

Beschreibung Technische Angaben Spezifikationen

Beschreibung

Absaugung von Rauchen und Stäuben

Der Schweiß- und Schleiftisch für den industriellen Einsatz zur Absaugung von Rauchen, Stäuben aus Schweiß- und Schleifprozessen. Der Tisch eignet sich nicht zum Brenn-Schneiden oder Plasma-Schneiden. Eine Ablage für den Schweißbrenner ist am Tisch vorahnden.

Am Sockel des Tisches befindet der Staubsammelbereich mit einer Schublade zur einfachen Entleerung. Der Anschluss für die Absaugrohrleitung befindet sich oben auf den Aufbauten. Es wird empfohlen ein Filtergerät zwischen dem Tisch und dem Ventilator zu plazieren.

Produkteigenschaften:

- einfache Installation
- Industrieerprobte, stabile Konstruktion
- Flexibel in den Montage-Möglichkeit

Technische Angaben

Anschlussstutzen rohgasseitig Lage

Anschlussstutzen oben

Nennweite 160 mm

Nenndaten Statischer Druckverlust OPa

Staubbehälter 451

Volumenstrom 0m3/h

Zertifikate CE

Gehäusefarbe RAL 5009

Gewicht 175kg

Max. verteilte Last auf Tisch 500kg

Gehäuse Stahl pulverbeschichtet

Gitterrost Stahl

Spezifikationen

Gehäuse Stahl pulverbeschichtet

Zertifikate CE

Nennweite (für runde) 160

Gitterrost Stahl

Schalldruckpegel -999

Max. verteilte Last auf Tisch 500

Staubbehälter Stahl pulverbeschichtet

Volumenstrom 2000

Lage Anschlussstutzen (oben, seitlich) oben

Statischer Druckverlust 600

Gewicht 175

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1 5242 Birr

T 056 464 60 40

F 056 464 60 41

info@ksu-ut.ch

Informationen

- Impressum
- AGB
- Datenschutzerklärung

Öffnungszeiten

Mo - Do 07:30 - 12:00 Uhr 13:30 - 17:00 Uhr

7 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 16:00 Uhr

Sa – So Geschlossen

© 2025 KSU Umwelttechnik AG

powered by polynorm

Sind Sie sich sicher?



