

- [Start](#)
- [Produkte](#)
- [Rauch & Staub](#)
- [Erfassung](#)
- [Arbeitstische](#)
- [Schweiss- und Schleiftische](#)

Nederman Schweiss- und Schleiftisch 1350

Luftmenge 2000-3000m³/h

 [Nederman Schweiss- und Schleiftisch 1350](#)



Nederman Schweiss- und Schleiftisch 1350

Luftmenge 2000-3000m³/h

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Schweiss- und Schleiftisch 1350 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 1350

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Nederman Schweiss- und Schleiftisch 1350 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 1350

Firma

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 1350 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 1350

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon



Nachricht

[Ansprechpartner](#)

Art-Nr NE500233

[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

Staubbehälter	Stahl pulverbeschichtet
Gehäuse	Stahl pulverbeschichtet .
Gitterrost	Stahl

Anschlussstutzen rohgasseitig

Lage Anschlussstutzen	oben
Nennweite	250 mm
Volumenstrom	0m ³ /h
Zertifikate	CE
Gehäusefarbe	RAL 5009
Gewicht	260kg

Max. verteilte Last auf Tisch	500kg
Statischer Druckverlust	0Pa

Spezifikationen

Nennweite (mm)	250
Lage Anschlussstutzen	oben
Volumenstrom (m ³ /h)	0
Statischer Druckverlust (Pa)	0
Gehäuse	Stahl pulverbeschichtet
Gewicht (kg)	260
Zertifikate	CE
Volumen Staubbehälter (l)	68
Schalldruckpegel (dB)	0
Schalleistungspegel LwA	0
Installation	Im Gebäude
Material	Blech
Farbe	blau
Max. verteilte Last auf Tisch	500
Nennweite (für runde)	250
Gitterrost	Stahl
Schalldruckpegel	-999
Max. verteilte Last auf Tisch	500
Staubbehälter	Stahl pulverbeschichtet
Schalleistungspegel LwA	-999
Lage Anschlussstutzen (oben, seitlich)	oben
Statischer Druckverlust	280

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

Fr 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 16:00 Uhr

Sa – So Geschlossen

© 2025 KSU Umwelttechnik AG

[powered by polynorm](#)

Sind Sie sich sicher?