



Standard-Prüftische

für die Eindringprüfung nach EN ISO 3452

Beschreibung

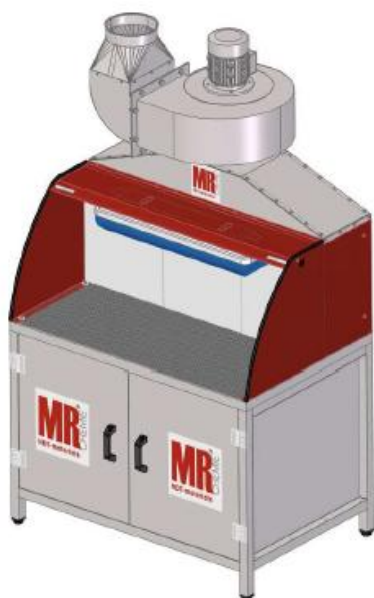
Die Standard-Prüftische für die Eindringprüfung sind als stationäre und mobile Versionen, jeweils mit zwei verschiedenen Arbeitsflächenbreiten erhältlich.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsfläche	Ausführung
DAF1200MRV1	Standard-Prüftisch - Version 1	1200 mm	stationär
DAF1200MRV2	Standard-Prüftisch - Version 2	1200 mm	mobil
DAF1600MRV1	Standard-Prüftisch - Version 3	1600 mm	stationär
DAF1600MRV2	Standard-Prüftisch - Version 4	1600 mm	mobil

Stationär

Version 1
(DAF1200MRV1)

Version 3
(DAF1600MRV1)



Mobil

Version 2
(DAF1200MRV2)

Version 4
(DAF1600MRV2)



AUSSTATTUNG

- Stabiler Tisch aus verzinktem Stahl
- Steuerung in separatem Gehäuse
- Rückwand mit Filtermatte
- Absaugventilator
- Arbeitsfläche mit HDPE-Gitter
- Ablaufwanne aus Edelstahl
- Untertischkonstruktion mit Einbauten
- Abluftführung:
 - Stationär mit Adapter für Fortluft
 - Mobil mit Aktivkohlefilter für Umluft (lösemittelgeeignet)

OPTIONEN

- Flexible Seitenwände aus PVC
- LED-Beleuchtung, Weißlicht, mit ATEX Zulassung
- Volumenstromsensor zur Überwachung
- Höhenverstellung
- Netzanschluss 230 V 1ph



TECHNISCHE DATEN

Spezifikation		Version 1	Version 2	Version 3	Version 4
Volumenstrom nominell	m ³ /h	1450	1450	1650	1650
Spannung/Frequenz	V/Hz	400/50 3ph+n	400/50 3ph+n	400/50 3ph+n	400/50 3ph+n
Leistung	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Schutzklasse Steuerung		IP 66	IP 66	IP 66	IP 66
Auslass Ø	mm	250		250	
Aktivkohlefilter		-	Ja	-	Ja
Anschluss für Rohrleitung		Ja	-	Ja	-
Breite	mm	1200	1200	1600	1600
Höhe mit Ventilator (bei Tischhöhe 800mm)	mm	2040	2040	2040	2040
Tiefe gesamt	mm	930	970	930	970
Arbeitsfläche, wirksamer Bereich	mm	1200x500	1200x500	1600x500	1600x500

WEITERE INFORMATIONEN

Lieferumfang und Montage:	Die Abluftrohrleitung ist nicht im Leistungsumfang enthalten. Auf Wunsch können die erforderlichen Teile (gegen Aufpreis) mitgeliefert werden, wenn die Leitungsführung klar definiert ist. Es erfolgt keine Montageleistung. Es ist auf eigene Verantwortung zu prüfen, ob der geplante Aufstellort den Anforderungen genügt und die Zugänglichkeit gewährleistet ist. Die Installation sollte mit Hilfe eines örtlichen Elektrikers erfolgen. Netzanschluss mittels Stecker (nicht im Lieferumfang) oder Verkabelung an der Unterverteilung mit entsprechender Absicherung.
ATEX-Hinweis:	Die Standard-Prüftische mit Absaugung sind für den Einsatz von Aerosolen gemäß der ATEX-Direktive geeignet, nicht jedoch innerhalb von ATEX-Zonen.
Ergonomie:	Die Arbeitshöhe ist ergonomisch gestaltet und die strömungsoptimierte Haube erfasst entstehende Dämpfe.
Ausführung:	Je nach räumlicher Situation wird der Tisch stationär ausgeführt, zur Aufstellung an einem festen Platz oder mobil, mit Rollen und einem Luftfilter mit Aktivkohle. So kann der Prüfplatz immer dort aufgestellt werden, wo dieser benötigt wird. Das überschüssige Penetrant oder auch Waschwasser wird in einem Behälter unterhalb der Arbeitsfläche, zur Entsorgung, aufgefangen.