

Messtisch – Ausstellungsstück

Universeller Beizarbeitsplatz: sauber, sicher und flexibel

Die universellen Beiztische mit hochsäurebeständiger PP-Oberfläche und eingebautem elektrochemischen Beizgerät bieten einen flexiblen Arbeitsplatz vor Ort. Dieser ermöglicht ein sauberes, schnelles und umweltfreundliches Reinigen von Edelstahlschweißnähten. Die eventuell entstehenden Restflüssigkeiten lassen sich Dank des abgeschlossenen Flüssigkeitskreislaufes fachgerecht entsorgen. Mit dem im Beiztisch integrierten Clean Marker Brush Gerät steht das optimale Werkzeug für alle Reinigungs- und Beschriftungsaufgaben zur Verfügung.

Ausstattung:

- Integriertes Clean Marker Brush-S Gerät
- Sammeltank (ca. 90 Liter)
- Füllstandssensor
- Arbeitsplatzbeleuchtung
- Waschpinsel



Listenpreis

~~7.400,-€~~

zzgl. MwSt.

Aktionspreis, PG 5

5.800,-€

zzgl. MwSt.

Vorführgerät mit Gebrauchsspuren. Zubehör (außer Kabel) neu, Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 01.07.2016

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

<http://www.greising.com>

Industriestraße 29/2
D-73340 Amstetten

Fax +49 (0)7331 - 305858
Tel. +49 (0)7331 - 30580

Auftragsbearbeitung
+49 (0)7331 - 305824

Technische Auskünfte
+49 (0)7331 - 305820



auch auf facebook

Universelle Beizarbeitsplätze: sauber, sicher und flexibel



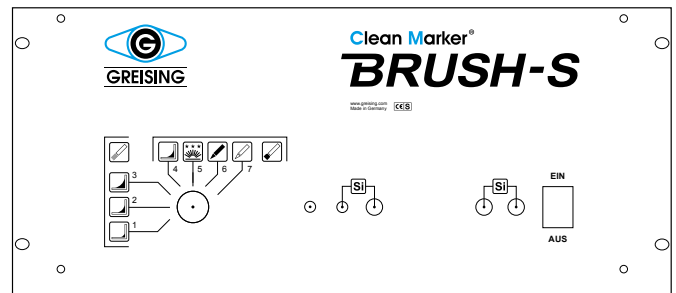
Mit integriertem Sammeltank. Der Sammeltank kann um eine Doppelmembranpumpe erweitert werden, um diesen leichter zu entleeren; auch für Schlammablagerungen geeignet.



2-Wege-Kugelhahn zur Auswahl der Flüssigkeitsabfuhr: Abfluss/Sammeltank



Beim integrierten Waschpinsel lässt sich die Durchflussmenge exakt regeln. Optional steht ein Fußschalter mit Pneumatikmembranventil zur Verfügung. Hierdurch hat der Anwender stets zwei „freie Hände“ und muss die Durchflussmenge nur einmal voreinstellen.



Integriertes elektrochemisches Beizgerät Clean Marker Brush-S mit folgenden Funktionen zur Verfügung:

- Reinigen mit Bürste und Elektrode
- Elektropolieren
- hell oder dunkel Beschriften

Vorführgerät mit Gebrauchsspuren. Zubehör (außer Kabel) neu, Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! 01.07.2016

Für mehr Infos klicken Sie uns an:

<http://www.greising.com>

Industriestraße 29/2
D-73340 Amstetten

Fax +49 (0)7331 - 305858
Tel. +49 (0)7331 - 30580

Auftragsbearbeitung
+49 (0)7331 - 305824

Technische Auskünfte
+49 (0)7331 - 305820



auch auf facebook