

HYCLEAN AUTOMAT



HYTORC – SCHRAUBENREINIGUNGSAUTOMAT

- Durchlauf 180 Stück pro Stunde
- Portabel, frei aufstellbar (Fläche 2 x 1 EURO-Palette)
- Maschinelle Reinigung versetzt die gebrauchte Schraube in den Neuzustand gemäß VCI-Normen
- Einfach in eine 400V Drehstromsteckdose einstecken
- Eingebaute Druckluftversorgung
- Eingebaute Schmutzabsaugung

Der HYCLEAN Automat verkürzt die Arbeitszeit erheblich. Planen Sie mit uns Ihren Stillstand und die Wiederverwendbarkeit Ihrer Schraubenbolzen.

HYTORC Seis GmbH
Gallscheider Straße 9 A
D-56281 Dörth

Telefon: 0 67 47 / 5 97 10
Telefax: 0 67 47 / 5 97 129
Email: info@hytorc-seis.de
www.hytorc-seis.de



DIE FUNKTIONSWEISE DES HYCLEAN AUTOMATEN

Sollen Schrauben wiederverwendet werden, ist eine Reinigung zwingend notwendig. Auch der VCI Leitfaden zur Flanschmontage verlangt es, Schrauben vor dem Wiedereinbau in den Neuzustand zu versetzen.

Um Schraubenbolzen in kürzester Zeit reinigen zu können hat HYTORC den HYCLEAN Automaten entwickelt.

Mit einer Leistung von 180 Schraubenbolzen pro Stunde (M33 x 250) kann der HYCLEAN Automat die Arbeitszeit erheblich verkürzen.

Ihr Ansprechpartner:

Schrauben von M24 - M64 werden in das Magazin eingelegt.

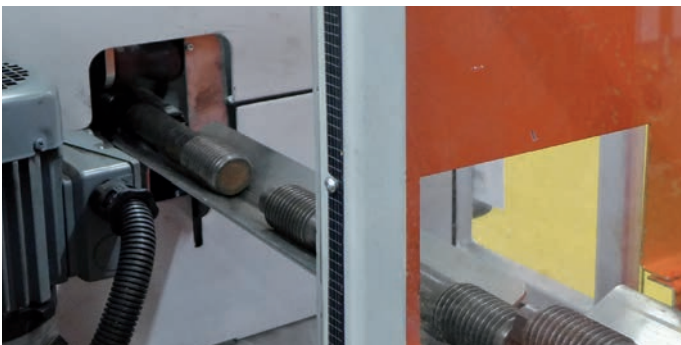


Hyclean Automat im Einsatz

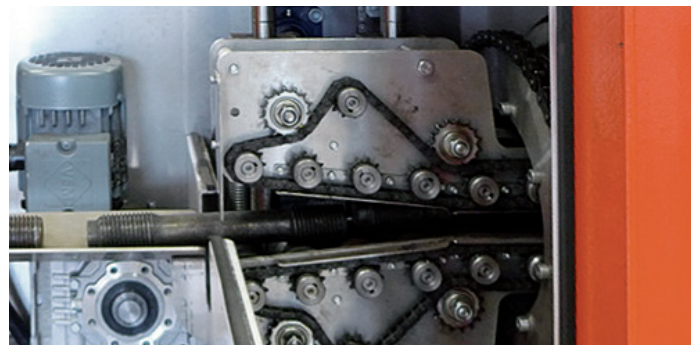


Schrauben-Magazin

Eine automatische Zuführeinheit führt die Schrauben dann dem Intensivreinigungskopf zu. Die Anpassung auf die Schraubgröße erfolgt automatisch.



Automatische Zuführung aus Magazin



Automatische Anpassung auf die Schraubengröße

Drei umlaufende Reinigungsköpfe, bürsten die Schrauben wieder in den Neuzustand.



Rundum-Intensiv-Reinigungskopf



Schraube vor und nach der Reinigung