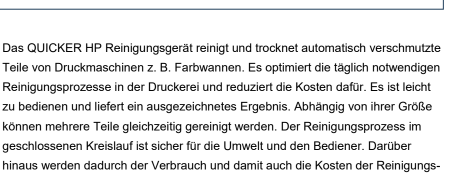
Quicker HP

Druckkammer-Reinigungsgerät für Druckmaschinenteile







Ausstattung

- Waschkammer mit kegelförmigen Korb, an dem die zu reinigenden Teile mit speziellen Gummibändern befestigt werden können.
 Der Korb kann nach Angaben des Kunden maßgefertigt werden.
- Sichtfenster und Innenbeleuchtung ermöglichen die bequeme Überwachung des Reinigungsprozesses in der Waschkammer
- Fußschalter zum Antrieb der Drehung des Korbs während des Beladens
- Schubfach mit Tanks für Reinigungsflüssigkeiten gegen Überlaufen geschützter Einfüllzulauf
 Füllstandsanzeiger zur Kontrolle
 Filter für Wasser und
 Reinigungsmittel
- Ablassventile für einfaches Entleeren der Flüssigkeitstanks in passender Höhe zu den Behältern.
 Ein Abtropfblech verhindert Verschmutzungen durch Überlaufen.
- einfache und intuitive Bedienung mit einem elektronischen Panel
- Leuchtbalken in unterschiedlichen
 Farben zeigt den Fortschritt des
 Reinigungsprozesses an

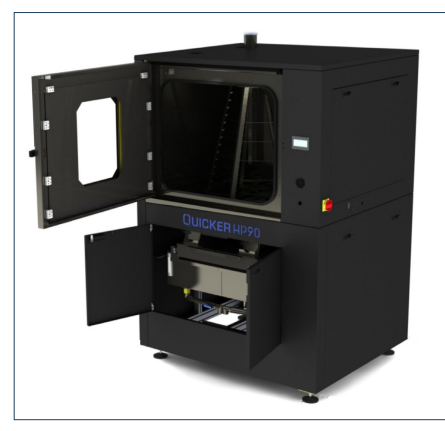


flüssigkeit minimiert.

Telefon +49 (0) 21 59 - 69 64 90 • info@grafische-systeme.com www.grafische-systeme.com

Quicker HP

Druckkammer-Reinigungsgerät für Druckmaschinenteile





Vorteile

wenig Platzbedarf
 Die Vorderseite gewährt den
 Zugang für alle erforderlichen
 Tätigkeiten: Bedienung, Beladen,
 Wechsel der Reinigungsflüssigkeit
 und Wartung

Wasser wird vorgeheizt Die Effizienz der Reinigung erhöht sich, das warme Wasser verdunstet schneller und die Teile werden vorgetrocknet.

Reinigungsmittel wird nicht geheizt die speziellen Reinigungsmittel müssen nicht erwärmt werden, Dampf und Verdunstung sind ausgeschlossen

 geschlossener Kreislauf
 der Verbrauch von Reinigungsmittel und Wasser reduziert sich

 geringe Betriebskosten sparsam im Verbrauch von Wasser, Chemie und Energie

 einfache Installation das Gerät benötigt nur Stromund Druckluftanschluss.

 stabil und sicher
 gebaut aus hochwertigen
 Komponenten mit Sicherheitsrelais zur Funktionskontrolle

Technische Daten

Max. Größe für Teile zum Reinigen	660 mm x 260 mm x 140 mm
Maschinenmaße * Option mit Absaugung.	B 1400 mm x H 2150 mm x L 1200 mm * 1400 mm x 2350 mm x 1200 mm
Stromanschluss	3x400 V; 50 Hz; 6,5 kW
Druckluftanschluss	6 bar
Tankkapazität Reinigungsmittel	60 I
Tankkapazität Wasser	60 I







maßgefertigte Aufnahmevorrichtungen für Walzen, Flexoplatten, Kleinteile, etc.



Volker Schischke Handelsgesellschaft mbH Nikolaus-Otto-Straße 8 • D-40670 Meerbusch

Grafische Systeme

Nikolaus-Otto-Straße 8 • D-40670 Meerbusch
Telefon +49 (0) 21 59 - 69 64 90 • info@grafische-systeme.com
www.grafische-systeme.com