## QUICKER



### **SMART CLEANING SOLUTIONS 4Flexo**

## Reinigungsanlage für Druckmaschinenteile

**QUICKER HP** 

Praktisch und effizient!





Ergonomische Befestigung der Teile



Einfache Steuerung und Nutzung



Filtersystem und geschlossener Kreislauf



Professioneller Service des Herstellers

### **QUICKER HP**

Automatische Reinigungsanlage für Druckanlagenteile. Das Gerät ermöglicht das Waschen, Spülen und Trocknen. Entwickelt, um die Reinigungsprozesse in der Druckerei zu optimieren und die Kosten im täglichen Gebrauch zu senken.

Anlage QUICKER HP 90 wird von den Benutzern für ihre einfache Bedienung, ihre hervorragende Wascheffizienz, ihr ergonomisches Design unter Beibehaltung aller Sicherheitsaspekte geschätzt.



Einfache und intuitive Steuerung mit eletronischem Bedienpult.

### Unschlagbare Lösungen



#### **Konischer Korb**

Die Korbstruktur ermöglicht die Montage von bis zu 6 großen oder mehr kleineren Elementen. Ihre Anordnung auf dem Korb sorgt für eine gründliche Reinigung und keine Farbrückstände. Zur Fixierung und Stabilisierung von Teilen mit unregelmäßigen Formen wird eine Zusammensetzung spezieller Befestigungsgummis verwendet. Auf Kundenwunsch kann der Korb an individuelle Bedürfnisse angepasst werden.



### Wassererwärmung

Das Wasser wird erhitzt, um die Spüleffizienz zu erhöhen. Nach dem Prozess verdunstet das erhitzte Wasser schneller und die gewaschenen Elemente werden vorgetrocknet.



### Waschraumbeleuchtung

Der eigentliche Komfort ist die Beleuchtung des Waschrauminneren. Dies ist besonders nützlich beim Einfügen und Entfernen von Elementen.



### **Drehpedal**

Das Drücken des Pedals bewirkt eine leichte Drehung des Korbes. Dies erleichtert die Arbeit des Bedieners, der sich ausschließlich auf das Anbringen oder Entfernen von Elementen in der Waschanlage konzentrieren kann.



#### **Filter**

Das Filtersystem besteht aus zwei Vliesfiltern, die in einer Schublade platziert sind. Separat für Waschmittel und für Wasser. Eine einfache, günstige und zugleich zuverlässige Lösung.



### Mindestanforderungen der Einrichtung

Es reicht lediglich Strom und Druckluft anzuschließen, um den zuverlässigen Betrieb der Anlage zu genießen.



### **LIGHT ON FLOOR**

Ein System, das die Betriebsphasen der Anlage mit einem farbigen Lichtstrahl auf dem Boden anzeigt.



### Industriekomponenten

Die QUICKER HP-Anlage besteht aus allgemein verfügbaren Komponenten von Weltmarken. Im Störungsfall können alle Automatisierungsund Elektrokomponenten, aus denen die Anlage besteht, einfach gekauft und ausgetauscht werden.



#### **Drehbare Ablassventile**

Ermöglichen ein einfaches Entleeren der Wasser- und Reinigungsmitteltanks. Ihre Höhe entspricht perfekt der Höhe handelsüblicher Waschmittelbehälter. Die eingebaute Tropfschale sorgt für Sauberkeit und schützt vor verschütteter Flüssigkeit.



### Ohne das Erhitzen des Reinigungsmittels

Zum Waschen werden spezielle Chemikalien eingesetzt. Das Erhitzen von diesen Substanzen entfällt. Dies führt zu keiner Rauchentwicklung, reduzierter Verdunstung, was den Verbrauch von Strom und Reinigungsmittel erheblich reduziert und eine Erhöhung der Sicherheit der Arbeitsumgebung gewährleistet.



#### **ALL IN FRONT**

Kompakte und praktische Bedienung des Gerätes. Alle Tätigkeiten im Rahmen von Steuerung und Bedienung des Waschvorgangs, des Flüssigkeitswechsels und der Wartung erfolgen von der Vorderseite des Gerätes. Die Anlage nimmt nicht viel Platz ein und kann beispielsweise in der Hallenecke stehen.



### Kontrollfenster

Die Tür der Reinigungsanlage ist mit einem Sichtfenster ausgestattet, durch das der Reinigungsvorgang beobachtet werden kann.



#### **CLOSED CYCLE**

Die Anlage arbeitet in einem geschlossenen Kreislauf, wodurch der Flüssigkeitsverbrauch auf Minimum reduziert und die Anzahl der für den Anschluss erforderlichen Betriebsmittel begrenzt wird, während gleichzeitig die Betriebskosten gesenkt werden.



### **Spot Service**

Das virtuelle Benutzerhandbuch ist über den QR-Code auf der Vorderseite des Anlagengehäuses verfügbar. Nach dem Scannen mit dem Telefon führt es den Bediener zur Liste der Lehrvideos im Bereich von Bedienerservice und -wartung.



#### **Sicherheit**

Die Anlage ist mit einem Sicherheitsrelais der renommierten Firma Schneider ausgestattet. Dank einem Phasenrelais wird sichergestellt, dass sich alle Antriebe wie programmiert bewegen. Vor der Auslieferung an den Kunden durchläuft das Gerät einen Diagnosenpfad, inklusive Isolationswiderstands- und Leitungsdurchgangsprüfung.



### **Ergonomische Schublade**

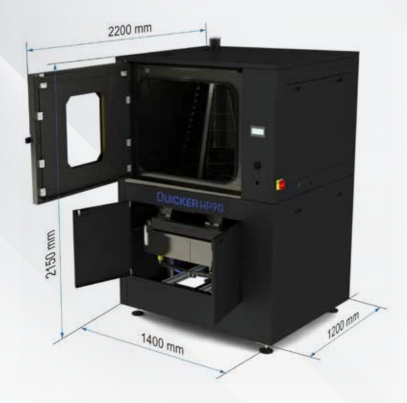
Zum Ausgießen von Flüssigkeiten wird eine ausziehbare Schublade verwendet. Dank dieser Lösung ist das Befüllen der Tanks äußerst komfortabel und sicher. Die Aufgüsse werden daran gehindert, beim Ausgießen Flüssigkeiten zu verschütten. Die Schublade ist mit Anzeigen des Flüssigkeitsstands ausgestattet, mit denen die Flüssigkeitsmenge leicht überprüft werden kann.



### **Technische Spezifikationen**

QUICKER HP90	
Maximale Größe des gereinigten Elements [mm]	660 x 260 x 140
Maße der Anlage [mm] B. x H. x L. * Option mit Abluftventilator	W. 1400 x H. 2150 x L. 1200 * 1400 x 2350 x 1200
Stromversorgung	3x400 [V] AC; 50 [Hz] / 6,5 [kW]
Zusätzliche notwendige Anschlüsse	Luftanschluss 6 [bars]
Fassungsvermögen des Flüssigkeitsbehälters [I]	60
Fassungsvermögen des Wassertanks [I]	60

### Wie funktioniert das?



Reinigungsanlage für Druckmaschinenteile QUICKER HP



Siehe online Wie funktioniert das?

### Reinigungsmittel für Teile



Eine Reihe von Spezialreinigungsmitteln, die auf der Grundlage einer von unseren Experten entwickelten Formel hergestellt werden, die hervorragende Waschergebnisse gewährleistet.

Name	Beschreibung
QUICKER Parts Cleaner	Das Konzentrat wurde für die Spritzgeräte der HP-Serie entwickelt. Entfernt wirksam Rückstände von Flexodruckfarben.
QUICKER Spray-On Cleaner	Flüssigkeit zur Reinigung von mit Flexodruckfarben verschmutzten Druckmaschinenteilen.
QUICKER HP Protector	Zur Verwendung in QUICKER HP Maschinen. Das Präparat wird dem Wasser in der Spülsektion zugesetzt.

### Code einscannen

und die detaillierten Eigenschaften der chemischen Mittel QUICKER überprüfen





# **TOP Warranty and post-warranty service**

Sie müssen sich um nichts kümmern.

Der Hersteller der Anlage ist ein polnisches Unternehmen mit langjähriger Branchenerfahrung

Unser Ziel ist es, maximale Sicherheit, Kontinuität der Produktion und eine hohe Zufriedenheit der Benutzer unserer Geräte zu gewährleisten.

- » FLEXIBLE SERVICE PACKAGES You decide on the level of support.
- » **REMOTE ASSISTANCE** quick telephone contact with our service technicians and designers in case of failure.
- » ONLINE SERVICE PARTS desktop version and mobile app
- » DISCOUNTS ON PARTS.
- » VISIT OF A TECHNICIAN.
- » DELIVERY OF PARTS IN 48h.



www.quicker.com.pl



