

**OKTOPLEX-FILMAUFZIEHGERÄT**

VF1550

DATENBLATT

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

Multifunktionales Filmaufziehgerät mit 8 Applikationsseiten für das Aufbringen von Lack- und Farbfilmen in 8 verschiedenen, vorgegebenen Nassschichtdicken (25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200µm) mit einer Filmbreite von 60mm. Der hochwertige Edelstahl wird nicht von sauren oder alkalischen Bestandteilen angegriffen.

Die inneren Ecken sind abgerundet, um die nachfolgende Reinigung zu vereinfachen.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

Farben- und Beschichtungslabor

**STANDARDS**

ASTM D 3022, ASTM D 823, FMTS 141a/ 2161/ 2162/ 4255/ 6226

**STANDARD LIEBERUMFANG**

- TQC Oktoplex Filmaufziehgerät
- Kunststoffkoffer

**BESTELLAUSKUNFT**

- VF1550 - TQC Oktoplex Filmaufziehgerät 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200µm

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

VF2321 - Prüfkarten, 210 x 297mm - A4, schwarzweiß B- ohne optischem Aufheller Verpackungseinheit á 250 Stück im stabilen Karton

VF2343 - Prüfkarten, 105 x 148mm - A6, schwarzweiß B+ mit optischem Aufheller Verpackungseinheit á 250 Stück im stabilen Karton, inkl. Zertifikat

VF2344 - Prüfkarten, 148 x 210mm - A5, schwarzweiß B+ mit optischem Aufheller Verpackungseinheit á 250 Stück im stabilen Karton, inkl. Zertifikat

VF2345 - Prüfkarten, 210 x 297mm - A4, schwarzweiß B+ mit optischem Aufheller Verpackungseinheit á 250 Stück im stabilen Karton, inkl. Zertifikat

VF2346 - Prüfkarten, 148 x 210mm - A5, schwarzweiß kariert B+ mit optischem Aufheller Verpackungseinheit á 250 Stück im stabilen Karton, inkl. Zertifikat

VF2347 - Prüfkarten, 210 x 297mm - A4, schwarzweiß kariert B+ mit optischem Aufheller Verpackungseinheit á 250 Stück im stabilen Karton, inkl. Zertifikat

VF1601 - Druckunterlage aus Flachglas, 380 x 230mm

VF1602 - Druckunterlage aus Flachglas, 230 x 160mm

VF1603 - Druckunterlage aus Flachglas, 300 x 100mm

- AB3120 - Motorbetriebenes, TQC automatisches Filmaufziehgerät 230V mit Glasplatte und kombinierter Befestigung für Standard-Filmaufziehgeräte und Spiralraket. Ist geeignet für Karten und Stahlbleche im Format von A3 bis A5 empfohlene Applikatoren: Baker Lackhantel Bird Lackhantel Spiralraket
- AB3220 - Motorbetriebenes, TQC automatisches Filmaufziehgerät 230V mit perforierter Vakuumpumpe, integrierter Vakuumpumpe und kombinierter Befestigung für Standard-Filmaufziehgeräte und Spiralraket. Ist geeignet für Karten und Stahlbleche im Format von A3 bis A5 empfohlene Applikatoren: Baker Lackhantel Bird Lackhantel Spiralraket
- AB3320 - Motorbetriebenes, TQC automatisches Filmaufziehgerät 230V mit Doppelkanal-Vakuumpumpe, integrierter Vakuumpumpe und kombinierter Befestigung für Standard-Filmaufziehgeräte und Spiralraket. Ist geeignet für dünne Folien in A3 Format geeignete Applikatoren: Baker Lackhantel Bird Lackhantel Spiralraket
- AB3400 - Motorbetriebenes, TQC automatisches Filmaufziehgerät 230V mit elektronisch beheizbarer Vakuumpumpe, integrierter Vakuumpumpe und kombinierter Befestigung für Standard-Filmaufziehgeräte und Spiralraket.

## SPEZIFIKATIONEN

---

|              |  |
|--------------|--|
| Material:    | Hochwertiger Edelstahl   |
| Auflösung:   | Besser als 3 m   |
| Abmessungen: | 85 x 85 x 11 mm  |
| Spaltbreite: | 60 mm  |
| Spalthöhe:   | Acht Stufen vorhanden 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175 und 200 m |

## ANWENDUNG

---

Wählen Sie den jeweiligen Spalt aus, und setzen Sie den Rahmen auf eine flache glatte Oberfläche, z.B. eine Glasplatte. In der Mitte, neben der betreffenden Öffnung, wird eine Farbprobe eingegeben. Danach ist das Gerät über der Fläche hinunterzuziehen.

Zu beachten ist hierbei, dass die maximale Dicke des Films nicht der Spalttiefe entspricht, das Verhältnis beträgt je nach Material zwischen 40 und 80%. Trockene Filme liegen generell niedriger auf als feuchte, dies ist in der Verdunstung der aus Wasser oder Lösungsmittel bestehenden Matrix begründet.

## SPEZIELLE PFLEGE

---

- Obwohl das Gerät robust ist, ist es mit höchster Präzision gefertigt. Schmeißen Sie es niemals um oder lassen es fallen.
- Reinigen Sie das Instrument sofort nach dessen Einsatz.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen trockenen Tuch. Reinigen Sie das Gerät niemals mit mechanischen Hilfsmitteln wie Drahtbürsten oder Schleifpapier, da dies genauso wie die Verwendung aggressiver Putzmittel zu permanenten Schäden führt.
- Bewahren Sie das Gerät bei Nichtgebrauch im Koffer auf.

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

---

Das Recht zu technischen Änderungen wird vorbehalten.

Die Vollständigkeit der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen kann nicht garantiert werden. Jeder Nutzer, der das Gerät für einen anderen Zweck als den beschriebenen Informationen im Datenblatt verwendet, handelt auf eigenes Risiko, ausgenommen, es liegt durch uns eine schriftliche Bestätigung vor, wonach das Produkt für den geplanten Einsatz geeignet ist.

Die Informationen in diesem Datenblatt unterliegen der regelmäßigen Anpassung angesichts neu gewonnener Erkenntnisse und unseres Grundsatzes der kontinuierlichen Produktentwicklung. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.