

## Technische Daten

Sprühfläche	40 x 45 cm
Sprühmethode	Düsen bewegen sich über den Tisch (innen)
Schubladenlänge	62 cm
Sprühdüsen	1 Stück
Abmessung	T 70 x B 52 x H 56 cm
Abmessung für Transport	T 80 x B 58 x H 73 cm
Gewicht	38 kg
Gewicht für Transport	47 kg
Anschluss	220/230 oder 110/120 VAC (automatische Erkennung)
Leistung	150 W
Arbeitsdruck der Düsen bei Precoating	max. 7 bar
Menüführung	5 Sprachen: deutsch, englisch, französisch, italienisch, polnisch Maße: „cm“ oder „inch“
Lieferumfang	Ersatzdüse, Ersatzfilter und Ultraschallreiniger
Weitere Merkmale	Gehäuse verzinkt und pulverbeschichtet
<b>Artikelnummer</b>	<b>803486</b>

## Specifications

Spraying area	40 x 45 cm
Spraying method	Nozzles are moving over the table (inside)
Table length	62 cm
Nozzles	1 piece
Dimensions	T 70 x B 52 x H 56 cm
Dimensions (transport)	T 80 x B 58 x H 73 cm
Weight	38 kg
Weight (transport)	47 kg
Connection	220/230 or 110/120 VAC (automatic switch)
Consumption	150 W
Operating pressure (precoating)	max. 7 bar
Menu	5 languages: German, English, French, Italian, Polish measure: „cm“ or „inch“
Included in delivery	replacement nozzle, replacement filter and ultrasound cleaner
Additional characteristics	zinc- and powder-coated housing
<b>Order No.</b>	<b>803486</b>

## Zubehör / Accessories



1.



2.



3.

1. Ersatzdüse aus Plastik mit Edelstahlkern / Plastic with stainless steel core spare nozzle 807050
2. PRETREATmaker BASIC Untertisch / PRETREATmaker BASIC table 800881
3. PRETREATcleaner (Düse) / PRETREATcleaner (nozzle) 807068



# PRETREATmaker BASIC

**DIE LOW-END LÖSUNG ZUR VORBEHANDLUNG  
IHRER TEXTILIEN FÜR DEN TEXTILDIREKTDRUCK**

**THE LOW-END SOLUTION FOR THE PRETREATMENT  
OF DIRECT TO GARMENT PRINTING TEXTILES**


**SCHULZE**

WALTER SCHULZE GMBH  
Haberstraße 15 - 19112057 Berlin | Germany  
Tel. +49 30 68 29 54-0 | Fax +49 30 68 29 54-54  
info@schulzeshop.com | www.schulzeshop.com

PRETREATMAKER.com

SCHULZESHOP.com

PRETREATMAKER.com

SCHULZESHOP.com

# PERFEKTER EINSTIEG. PERFECT START.

PRETREATmaker Basic ist ein Low-End Modell für die Vorbehandlung von Textilien für den Textildirektdruck.

Der PRETREATmaker Basic ist mit einer Düse ausgestattet. Die maximal zu besprühende Fläche beträgt 40 cm in der Breite und 45 cm in der Länge. Die Breite ist nicht regulierbar. Allerdings kann die Länge in 9 Stufen reguliert werden (dies entspricht 5 cm Intervallen). Mit dem Einsteigermodell Basic kann der Anwender uni-/bidirektional sprühen.

Durch die Geschwindigkeit der Sprühdüse wird die Auftragsmenge reguliert. Das Gerät verfügt über eine große Seitenklappe die das einfache Reinigen des Innenraums ermöglicht. Des Weiteren verfügt das Gerät über insgesamt 3 Tanks für unterschiedliche Flüssigkeiten (2x Precoating, 1x Wasser oder Cleaner zum Systemreinigen) mit einem Volumen von jeweils 2 Litern.

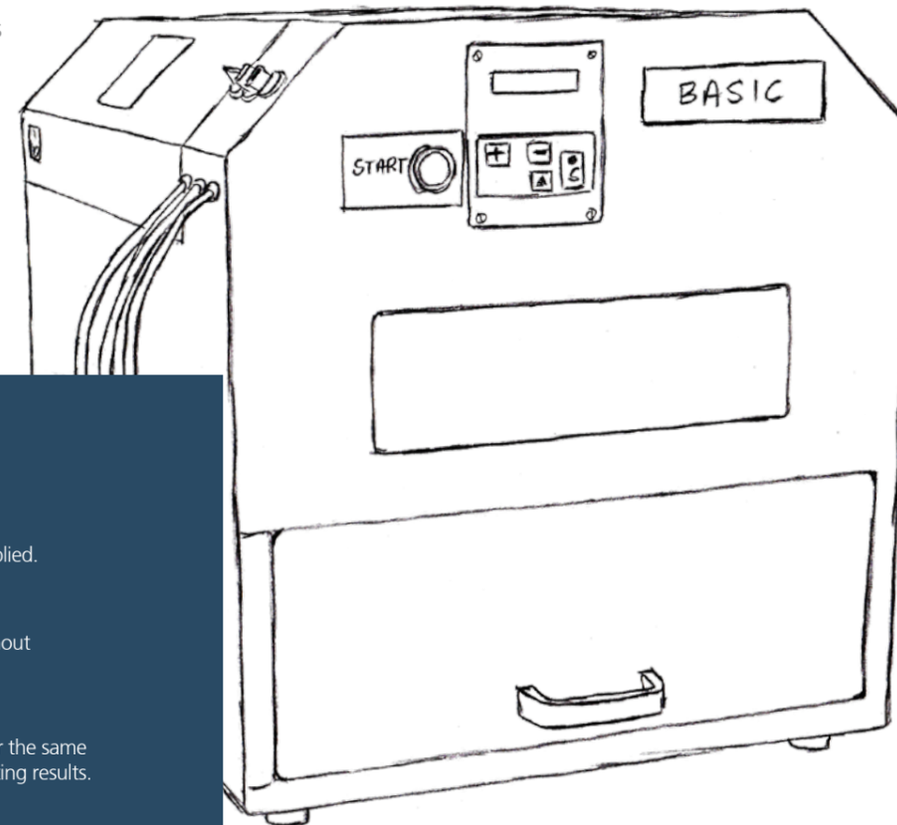
Über Drehschalter kann ganz einfach zwischen diesen Flüssigkeiten gewechselt werden. Im hinteren Teil des Gerätes befindet sich ein Abfluss für überschüssige Vorbehandlungsflüssigkeit. Dieser Abfangbehälter umfasst 2 Liter.

PRETREATmaker Basic is a low-end model to pretreat textiles for Direct to Garment Printing.

The PRETREATmaker Basic is equipped with one nozzle. The maximum spray area is 40 cm in width and 45 cm in length. Width cannot be adjusted but length can be regulated in 9 steps (5 cm intervals). With the beginner model the user can spray uni- and bi-directional. Spray output can be regulated with the speed of the carriage.

The machine does have a big side wall that can be opened for interior cleaning. The unit does come with 3 tanks (2 x 2 L Precoating, 1 x 2 L Cleaner or Water). With a switch valve it is possible to change between the different tanks.

The unit does have a drain for excess precoating liquid in the back. The waste tank volume is 2 L.



• Gleichförmiges Sprühbild für optimalen Weißdruck  
Hochwertige Düsen sorgen für ein gleichmäßiges Sprühbild.

• Hält die Vorbehandlungsräume sauber  
Geschlossene Kammer beim Besprühen.

• Einfach zu bedienen und zu reinigen  
Die Sprühdüse kann ohne Werkzeuge entfernt und gereinigt werden.

• Konstante Produktionsergebnisse  
Alle Textilien der gleichen Charge werden bei gleichen Produktionsbedingungen beschichtet. Das ist die Grundlage für gleichbleibende Druckergebnisse.

• Kostenersparnis bei der Vorbehandlungsflüssigkeit  
Die Menge der Vorbehandlungsflüssigkeit wird elektronisch gesteuert. Erhöhter Verbrauch durch unnötiges Sprühen wird dadurch vermieden.

• Smooth and accurate spray patterns  
High-quality nozzles.

• 100% spray and mist containment  
Closed chamber when precoating liquid is applied.

• Easy to handle - easy to clean  
The spraying nozzle can be removed without tools for cleaning.

• Consistent, reliable printing results  
All textiles of the same batch are coated under the same conditions. This is the basis for consistent printing results.

• Cost effective  
The amount of precoating liquid is controlled automatically - savings in precoating liquid consumption.



• **Modernes Design**  
Modern design

• **Industrieller Schrittmotor**  
Industrial step motor

• **Ergonomische Schublade**  
Ergonomic drawer

• **Zwei Vorbehandlungsflüssigkeiten möglich**  
Use two different pretreatment liquids at the same time

• **Manuelle Reinigungsprozesse**  
Manual cleaning processes

• **Abwassertank Standfuß**  
Waste water tank pedestal

• **Auftragsmengenregulierung durch Geschwindigkeit**  
Regulation of spray amount via speed setting

• **Schnelles wechseln der Vorbehandlungsflüssigkeit**  
Fast switch option to change between pretreatment liquids

• **Verbesserte Laufeigenschaften des Sprühschlittens**  
Improved running characteristics of the carriage

• **Verbesserter Laufschienschutz**  
Improved slide rails with splash guard