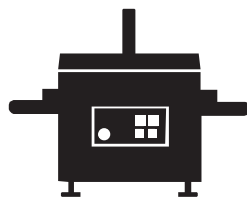
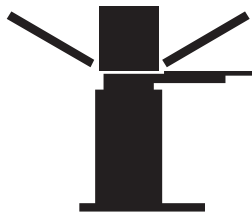


Verschiedenes





Ganzstahl-Trockengestell STABILO, verz., 60x90

Art.Nr.: 13003060090

Modell 1 - mit 50 Rosten, Format: 60 x 90 cm

Besonders geeignet für schwere Materialien wie Glas, Plexiglas und dergleichen. Rosten: galvanisch verzinkt mit stabilem Stabgeflecht. Grundgestell mit Kunststofflenkrollen.



Ganzstahl-Trockengestell STABILO, verz., 90x126

Art.Nr.: 13003090130

Modell 2 - mit 50 Rosten, Format 90 x 126 cm

Besonders geeignet für schwere Materialien wie Glas, Plexiglas und dergleichen. Rosten: galvanisch verzinkt mit stabilem Stabgeflecht. Grundgestell mit Kunststofflenkrollen.



Ganzstahl-Trockengestell STABILO, verz., 100x140

Art.Nr.: 13003100140

Modell 3 - mit 50 Rosten, Format 100 x 140 cm, Außenmaß: ca. 126 cm tief x 153 cm breit x 164 cm hoch

Besonders geeignet für schwere Materialien wie Glas, Plexiglas und dergleichen. Rosten: galvanisch verzinkt mit stabilem Stabgeflecht. Grundgestell mit Kunststofflenkrollen.



Ganzstahl-Trockengestell STABILO, verz., 100x150

Art.Nr.: 13003100150

Modell 4 - mit 50 Rosten, Format 100 x 150 cm

Besonders geeignet für schwere Materialien wie Glas, Plexiglas und dergleichen. Rosten: galvanisch verzinkt mit stabilem Stabgeflecht. Grundgestell mit Kunststofflenkrollen.



Ganzstahl-Trockengestell STABILO, verz., 100x200

Art.Nr.: 13003100200

Modell 5 - mit 50 Rosten, Format 100 x 200 cm

Besonders geeignet für schwere Materialien wie Glas, Plexiglas und dergleichen. Rosten: galvanisch verzinkt mit stabilem Stabgeflecht. Grundgestell mit Kunststofflenkrollen.



Ganzstahl-Trockengestell STABILO, 25R., verz., 60x90

Art.Nr.: 13005060090

Modell 1 - mit 25 Rosten, Belegfläche: 62x91 cm

Besonders geeignet für schwere Materialien wie Glas, Plexiglas und dergleichen. Rosten: galvanisch verzinkt mit stabilem Stabgeflecht. Grundgestell mit Kunststofflenkrollen.



Ganzstahl-Trockengestell STABILO, 25R., verz., 90x126

Art.Nr.: 13005090130

Modell 2 - mit 25 Rosten, Format: 90 x 126 cm

Besonders geeignet für schwere Materialien wie Glas, Plexiglas und dergleichen. Rosten: galvanisch verzinkt mit stabilem Stabgeflecht. Grundgestell mit Kunststofflenkrollen.



Ganzstahl-Trockengestell STABILO, 25R., verz., 90x136

Art.Nr.: 13005090136

mit 25 Rosten, Format: 90 x 136 cm

Besonders geeignet für schwere Materialien wie Glas, Plexiglas und dergleichen. Rosten: galvanisch verzinkt mit stabilem Stabgeflecht. Grundgestell mit Kunststofflenkrollen.



Ganzstahl-Trockengestell STABILO, 25R., verz., 100x140

Art.Nr.: 13005100140

Modell 3 - mit 25 Rosten, Format 100 x 140 cm, Außenmaß: ca. 126 cm tief x 153 cm weit x 164 cm hoch

Besonders geeignet für schwere Materialien wie Glas, Plexiglas und dergleichen. Rosten: galvanisch verzinkt mit stabilem Stabgeflecht. Grundgestell mit Kunststofflenkrollen.



Ganzstahl-Trockengestell STABILO, 25R., verz., 100x150

Art.Nr.: 13005100150

Modell 4 - mit 25 Rosten, Format 100 x 150 cm

Besonders geeignet für schwere Materialien wie Glas, Plexiglas und dergleichen. Rosten: galvanisch verzinkt mit stabilem Stabgeflecht. Grundgestell mit Kunststofflenkrollen.



Ganzstahl-Trockengestell STABILO, 25R., verz., 100x200

Art.Nr.: 13005100200

Modell 5 - mit 25 Rosten, Format 100 x 200 cm

Besonders geeignet für schwere Materialien wie Glas, Plexiglas und dergleichen. Rosten: galvanisch verzinkt mit stabilem Stabgeflecht. Grundgestell mit Kunststofflenkrollen.



Ganzstahl-Trockengestell mit 25 Rosten, 60x90

Art.Nr.: 13007060090

Belegfläche: 60 x 90 cm

verzinkte Rosten mit verzinkter Drahtmaschenbespannung, blau lackiertes Grundgestell mit Gummilenkrollen.



Trockengestell 25 Rosten, Format 60 x 90 cm, Gitter/verz.

Art.Nr.: 13008256090G

mit galvanisch verzinktem Gitterstabgeflecht, silber lackiertes Grundgestell mit hitzebeständigen Rollen. Abstand Mitte Rost zu Mitte Rost ca. 50 mm, Abstand zwischen den Rosten ca. 47 mm.



Trockengestell 25 Rosten, Format 90 x 126 cm, Gitter/verz.

Art.Nr.: 130082590130G

mit galvanisch verzinktem Gitterstabgeflecht, silber lackiertes Grundgestell mit hitzebeständigen Rollen. Abstand Mitte Rost zu Mitte Rost ca. 50 mm, Abstand zwischen den Rosten ca. 47 mm.



Trockengestell 50 Rosten, Format 100 x 140 cm, Gitter/verz.

Art.Nr.: 1300850100140G

mit galvanisch verzinktem Gitterstabgeflecht, silber lackiertes Grundgestell mit hitzebeständigen Rollen. Hitzebeständigkeit: bis 180° C. Gitteröffnung: 75 x 200 mm, Rostenabstand: 25 mm, Zwischenraum: 15 mm, Höhe der obersten Roste: 140 cm



Trockengestell 50 Rosten, Format 60 x 90 cm, Gitter/verz.

Art.Nr.: 13008506090G

mit galvanisch verzinktem Gitterstabgeflecht, silber lackiertes Grundgestell mit hitzebeständigen Rollen. Hitzebeständigkeit: bis 180° C. Gitteröffnung: 75 x 200 mm, Rostenabstand: 25 mm, Zwischenraum: 15 mm, Höhe der obersten Roste: 140 cm



Trockengestell 50 Rosten, Format 90 x 126 cm, Gitter/verz.

Art.Nr.: 130085090130G

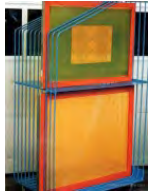
mit galvanisch verzinktem Gitterstabgeflecht, silber lackiertes Grundgestell mit hitzebeständigen Rollen. Hitzebeständigkeit: bis 180° C. Gitteröffnung: 75 x 200 mm, Rostenabstand: 25 mm, Zwischenraum: 15 mm, Höhe der obersten Roste: 140 cm

**Siebregal, fahrbar**

Art.Nr.: 09401010

geeignet zum Einstellen von 10 Siebdruckschablonen bis zur Größe ca. 140 x 180 cm, Außenmaß: ca. 105 cm tief x 62 cm breit x 160 cm hoch, Pulverbeschichtung: hellblau.

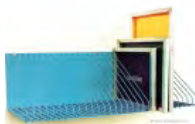
Auf Lenkrollen fahrbar, pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell, Abmessungen: ca. 105 cm tief x 62 cm breit x 160 cm hoch.

**Doppel-Siebregal, fahrbar**

Art.Nr.: 09402020

geeignet zum Einstellen von 20 Siebdruckschablonen bis zur Größe ca. 100 x 120 cm.

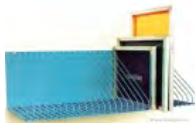
Auf Lenkrollen fahrbar, doppelstöckiges Regal. Stahlrohrgestell, pulverbeschichtet. Abmessungen ca. 105 cm tief x 62 cm breit x 190 cm hoch.

**Siebregal, Wandregal, 125cm breit, 30 Rahmen, 30mm Profil**

Art.Nr.: 09403125

geeignet für 30 Siebdruckrahmen bis ca. 60 x 70 cm, Gesamtbreite ca. 125 cm für 30 mm Profil

zur Aufnahme von kleinformatigen Siebdruckrahmen, kunststoffbeschichtete Stahl-Blechkonstruktion mit Einschüben für 30 Siebrahmen. Ausführung als einfaches Wandregal.

**Siebregal, Wandregal, 155cm breit, 30 Rahmen, 40mm Profil**

Art.Nr.: 09403155

geeignet für Siebdruckrahmen bis ca. 60 x 70 cm, Gesamtbreite ca. 155 cm für 40 mm Profil.

zur Aufnahme von kleinformatigen Siebdruckrahmen, kunststoffbeschichtete Stahl-Blechkonstruktion mit Einschüben für 30 Siebrahmen. Ausführung als einfaches Wandregal.

**Siebaufbewahrungs-Regalschrank, SONDERMODELL**

Art.Nr.: 094091000

geeignet zum Einstellen von 24 Siebrahmen im Format max. 700 x 800 mm x 40 mm Profil.

Außenmaß: ca. 800 mm breit x ca. 800 mm tief x ca. 2000 mm hoch. Lackierung: Korpus RAL9002 grauweiß, Türen RAL5013 kobaltblau. Siebaufbewahrungsschränke als SONDERMODELLE, Ausführung (z.B. Siebformat, Lackierung) gem. Ihrer Spezifikation und entsprechend Ihren Anforderungen.

Stahlrohrkonstruktion, mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Bremse. Zum Einschieben der Siebdruckrahmen sind pro Etage oben und unten verzinkte U-Schienen (Innenmaß ca. 45 mm) montiert, dadurch kein Berühren des Gewebes beim Einschieben. Zwei-Etagen-Ausführung, mit 12 Siebeinschüben pro Etage, Seiten und Hinterseite mit Blechverkleidung, Vorderseite ausgestattet mit abschließbaren Schwenktüren.



Rakelhalterung für Einhand-Bedienung f. Rakelbandschleifm.
Art.Nr.: 22001001
für Rakel-Bandschleifmaschine Tischmodell STANDARD



Rakelbandschleifmaschine STANDARD, Tischmodell, 30cm
Art.Nr.: 22001030
Schleiflänge: 30 cm, 400V, 50Hz
mit Glasscheibe als Schleifbett sowie einfacher Spannvorrichtung zum schnellen Wechseln der Schleifbänder. Option: lieferbar mit 230V, 50Hz



Rakelbandschleifmaschine STANDARD, Tischmodell, 80cm
Art.Nr.: 22001080
Schleiflänge: 80 cm, 400V, 50Hz
mit Glasscheibe als Schleifbett sowie einfacher Spannvorrichtung zum schnellen Wechseln der Schleifbänder. Option: lieferbar mit 230V, 50Hz



Rakelbandschleifmaschine STANDARD, Tischmodell, 130cm
Art.Nr.: 22001130
Schleiflänge: 130 cm, 400V, 50Hz
mit Glasscheibe als Schleifbett sowie einfacher Spannvorrichtung zum schnellen Wechseln der Schleifbänder. Option: lieferbar mit 230V, 50Hz



Rakelbandschleifmaschine STANDARD, Tischmodell, 160cm
Art.Nr.: 22001160
Schleiflänge: 160 cm, 400V, 50Hz
mit Glasscheibe als Schleifbett sowie einfacher Spannvorrichtung zum schnellen Wechseln der Schleifbänder. Option: lieferbar mit 230V, 50Hz



Rakelbandschleifmaschine STANDARD, Tischmodell, 210 cm
Art.Nr.: 22001210
Schleiflänge: 210 cm, 400V, 50Hz
mit Glasscheibe als Schleifbett sowie einfacher Spannvorrichtung zum schnellen Wechseln der Schleifbänder. Option: lieferbar mit 230V, 50Hz

Verschiedenes > Rakelschleifmaschinen > Schleifband



Schleifband 50 x 700 mm Kinzel

Art.Nr.: 567012007K

120er Körnung



Schleifband 60 x 915 mm, Körnung: 60

Art.Nr.: 56706009



Schleifband 50 x 1000 mm, Körnung: 60

Art.Nr.: 56706010



Schleifband 50 x 2500 mm, Körnung: 60

Art.Nr.: 56706025



Schleifband 50 x 3000 mm, Körnung: 60

Art.Nr.: 56706030



Schleifband 50 x 4500 mm, Körnung: 60

Art.Nr.: 56706045



Schleifband 50 x 5000 mm, Körnung: 60

Art.Nr.: 56706050



Schleifband 50 x 700 mm, Körnung: 80 / Kinzel

Art.Nr.: 56708007K

Verschiedenes > Rakelschleifmaschinen > Schleifband



Schleifband 60 x 915 mm, Körnung: 80

Art.Nr.: 56708009



Schleifband 50 x 1000 mm, Körnung: 80

Art.Nr.: 56708010



Schleifband 50 x 1250 mm, Körnung: 80

Art.Nr.: 56708012



Schleifband 50 x 2000 mm, Körnung: 80

Art.Nr.: 56708020



Schleifband 50 x 2500 mm, Körnung: 80

Art.Nr.: 56708025



Schleifband 50 x 3000 mm, Körnung: 80

Art.Nr.: 56708030



Schleifband 50 x 3500 mm, Körnung: 80

Art.Nr.: 56708035



Schleifband 50 x 4500 mm, Körnung: 80

Art.Nr.: 56708045

Verschiedenes > Rakelschleifmaschinen > Schleifband



Schleifband 50 x 5000 mm, Körnung: 80

Art.Nr.: 56708050



Schleifband 50 x 4000 mm, Körnung: 100

Art.Nr.: 56710040



Schleifband 50 x 700 mm, Körnung: 120 / Kinzel

Art.Nr.: 56712007K



Schleifband 60 x 915 mm, Körnung: 120

Art.Nr.: 56712009



Schleifband 50 x 1000 mm, Körnung: 120

Art.Nr.: 56712010



Schleifband 50 x 1250 mm, Körnung: 120

Art.Nr.: 56712012



Schleifband 50 x 2000 mm, Körnung: 120

Art.Nr.: 56712020



Schleifband 50 x 2500 mm, Körnung: 120

Art.Nr.: 56712025

Verschiedenes > Rakelschleifmaschinen > Schleifband



Schleifband 50 x 3000 mm, Körnung: 120

Art.Nr.: 56712030



Schleifband 50 x 3500 mm, Körnung: 120

Art.Nr.: 56712035



Schleifband 50 x 4500 mm, Körnung: 120

Art.Nr.: 56712045



Schleifband 50 x 5000 mm, Körnung: 120

Art.Nr.: 56712050



Schleifband RKS Typ 20/530, Körnung: 120, VPE: 10 Stück

Art.Nr.: 567120530



Schleifband 50 x 2000 mm, Körnung: 150

Art.Nr.: 56715020



Schleifband 50 x 4000 mm, Körnung: 150

Art.Nr.: 56715040



Schleifband 50 x 700 mm, Körnung: 180 / Kinzel

Art.Nr.: 56718007K

Verschiedenes > Rakelschleifmaschinen > Schleifband



Schleifband 60 x 915 mm, Körnung: 180

Art.Nr.: 56718009



Schleifband 50 x 1000 mm, Körnung: 180

Art.Nr.: 56718010



Schleifband 50 x 1250 mm, Körnung: 180

Art.Nr.: 56718012



Schleifband 50 x 2000 mm, Körnung: 180

Art.Nr.: 56718020



Schleifband 50 x 2500 mm, Körnung: 180

Art.Nr.: 56718025



Schleifband 50 x 3000 mm, Körnung: 180

Art.Nr.: 56718030



Schleifband 50 x 3500 mm, Körnung: 180

Art.Nr.: 56718035



Schleifband 50 x 4500 mm, Körnung: 180

Art.Nr.: 56718045

Verschiedenes > Rakelschleifmaschinen > Schleifband



Schleifband 50 x 5000 mm, Körnung: 180

Art.Nr.: 56718050



Schleifband 60 x 915 mm, Körnung: 220

Art.Nr.: 56722009



Schleifband 50 x 1000 mm, Körnung: 220

Art.Nr.: 56722010



Schleifband 50 x 1250 mm, Körnung: 220

Art.Nr.: 56722012



Schleifband 50 x 2000 mm, Körnung: 220

Art.Nr.: 56722020



Schleifband 50 x 2500 mm, Körnung: 220

Art.Nr.: 56722025



Schleifband 50 x 3000 mm, Körnung: 220

Art.Nr.: 56722030



Schleifband 50 x 3500 mm, Körnung: 220

Art.Nr.: 56722035

Verschiedenes > Rakelschleifmaschinen > Schleifband



Schleifband 50 x 4500 mm, Körnung: 220

Art.Nr.: 56722045



Schleifband 50 x 5000 mm, Körnung: 220

Art.Nr.: 56722050



Schleifband 50 x 700 mm, Körnung: 240 / Kinzel

Art.Nr.: 56724007K



Schleifband 50 x 700 mm, Körnung: 320 / Kinzel

Art.Nr.: 56732007K



Schleifband 60 x 915 mm, Körnung: 320

Art.Nr.: 56732009



Schleifband 50 x 1000 mm, Körnung: 320

Art.Nr.: 56732010



Schleifband 50 x 1250 mm, Körnung: 320

Art.Nr.: 56732012



Schleifband 50 x 2000 mm, Körnung: 320

Art.Nr.: 56732020

Verschiedenes > Rakelschleifmaschinen > Schleifband



Schleifband 50 x 2500 mm, Körnung: 320

Art.Nr.: 56732025



Schleifband 50 x 3000 mm, Körnung: 320

Art.Nr.: 56732030



Schleifband 50 x 3500 mm, Körnung: 320

Art.Nr.: 56732035



Schleifband 50 x 4500 mm, Körnung: 320

Art.Nr.: 56732045



Schleifband 50 x 5000 mm, Körnung: 320

Art.Nr.: 56732050



Schleifband RKS Typ 20/530, Körnung: 320, VPE: 10 Stück

Art.Nr.: 567320530



Schleifband 60 x 915 mm, Körnung: 400

Art.Nr.: 56740009



Schleifband 50 x 2000 mm, Körnung: 400

Art.Nr.: 56740020



Schleifband RKS Typ 20/530, Körnung: 400, VPE: 10 Stück

Art.Nr.: 567400530



Schleifband für ALFRA-PRÄZI, 20 x 570 mm

Art.Nr.: 567AP20570180

180er Körnung



Rütteltisch, 50x70

Art.Nr.: 09016050070

für das Bogenformat: 50 x 70 cm, 400V, 50Hz

zum Aufstapeln der bedruckten Bogen an der Auslage des Trockenkanals. Mit massiver lackierter Hartholzplatte, für verschiedene Formate einstellbare Anschlagplatten. Kippung des Tisches stufenlos verstellbar, Vibrationsgrad zehnfach einstellbar.



Rütteltisch, 70x100

Art.Nr.: 09016070100

für das Bogenformat: 70 x 100 cm, 400V, 50Hz

zum Aufstapeln der bedruckten Bogen an der Auslage des Trockenkanals. Mit massiver, lackierter Hartholzplatte, für verschiedene Formate einstellbare Anschlagplatten. Kippung des Tisches stufenlos verstellbar, Vibrationsgrad zehnfach einstellbar.



Rütteltisch, 90x130

Art.Nr.: 09016090130

für das Bogenformat: 90 x 130 cm, 400V, 50Hz

zum Aufstapeln der bedruckten Bogen an der Auslage des Trockenkanals. Mit massiver lackierter Hartholzplatte, für verschiedene Formate einstellbare Anschlagplatten. Kippung des Tisches stufenlos verstellbar, Vibrationsgrad zehnfach einstellbar.



Rütteltisch, 100x140

Art.Nr.: 09016100140

Für das Bogenformat: 100 x 140 cm, 400V, 50Hz

zum Aufstapeln der bedruckten Bogen an der Auslage des Trockenkanals. Mit massiver lackierter Hartholzplatte, für verschiedene Formate einstellbare Anschlagplatten. Kippung des Tisches stufenlos verstellbar, Vibrationsgrad zehnfach einstellbar.

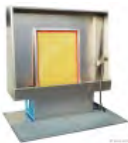


Manuelle Siebwaschanlage, Modell 1: 110x140

Art.Nr.: 10004110140

für max. Siebrahmen: 110 x 140 cm, 400V, 50Hz. Die Anlage ist ex-geschützt. Der zur Anlage gehörende Schaltkasten ist nicht ex-geschützt und muss den Vorschriften entsprechend mind. 5 m von der Anlage entfernt oder durch eine feuerfeste Wand von der Anlage getrennt montiert werden.

Zum manuellen Auswaschen der verschmutzten Siebdruckschablonen. Mit Filterkasten, Pumpe, Lösemittelschlauch mit Waschbürste.

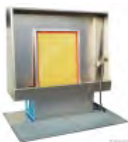


Manuelle Siebwaschanlage, Modell 2: 120x140

Art.Nr.: 10004120140

für max. Siebrahmen: 120 x 140 cm, 400V, 50Hz. Die Anlage ist ex-geschützt. Der zur Anlage gehörende Schaltkasten ist nicht ex-geschützt und muss den Vorschriften entsprechend mind. 5 m von der Anlage entfernt oder durch eine feuerfeste Wand von der Anlage getrennt montiert werden.

Zum manuellen Auswaschen der verschmutzten Siebdruckschablonen. Mit Filterkasten, Pumpe, Lösemittelschlauch mit Waschbürste.

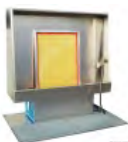


Manuelle Siebwaschanlage, Modell 3: 140x180

Art.Nr.: 10004140180

für max. Siebrahmen: 140 x 180 cm, 400V, 50Hz. Die Anlage ist ex-geschützt. Der zur Anlage gehörende Schaltkasten ist nicht ex-geschützt und muss den Vorschriften entsprechend mind. 5 m von der Anlage entfernt oder durch eine feuerfeste Wand von der Anlage getrennt montiert werden.

Zum manuellen Auswaschen der verschmutzten Siebdruckschablonen. Mit Filterkasten, Pumpe, Lösemittelschlauch mit Waschbürste.

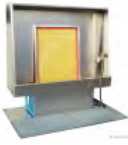


Manuelle Siebwaschanlage, Modell 4: 150x220

Art.Nr.: 10004150220

für max. Siebrahmen: 150 x 220 cm, 400V, 50Hz. Die Anlage ist ex-geschützt. Der zur Anlage gehörende Schaltkasten ist nicht ex-geschützt und muss den Vorschriften entsprechend mind. 5 m von der Anlage entfernt oder durch eine feuerfeste Wand von der Anlage getrennt montiert werden.

Zum manuellen Auswaschen der verschmutzten Siebdruckschablonen. Mit Filterkasten, Pumpe, Lösemittelschlauch mit Waschbürste, 380/400V. Die Anlage ist ex-geschützt. Der zur Anlage gehörende Schaltkasten ist nicht ex-geschützt und muss den Vorschriften entsprechend mind. 5 m von der Anlage entfernt oder durch eine feuerfeste Wand von der Anlage getrennt montiert werden.

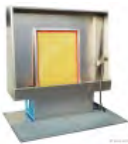


Manuelle Siebwaschanlage, Modell 5: 150x300

Art.Nr.: 10004150300

für max. Siebrahmen: 150 x 300 cm, 400V, 50Hz. Die Anlage ist ex-geschützt. Der zur Anlage gehörende Schaltkasten ist nicht ex-geschützt und muss den Vorschriften entsprechend mind. 5 m von der Anlage entfernt oder durch eine feuerfeste Wand von der Anlage getrennt montiert werden.

Zum manuellen Auswaschen der verschmutzten Siebdruckschablonen. Mit Filterkasten, Pumpe, Lösemittelschlauch mit Waschbürste, 380/400V. Die Anlage ist ex-geschützt. Der zur Anlage gehörende Schaltkasten ist nicht ex-geschützt und muss den Vorschriften entsprechend mind. 5 m von der Anlage entfernt oder durch eine feuerfeste Wand von der Anlage getrennt montiert werden.



Manuelle Siebwaschanlage, Modell 6: 160x260

Art.Nr.: 10004160260

für max. Siebrahmen: 160 x 260 cm, 400V, 50Hz. Die Anlage ist ex-geschützt. Der zur Anlage gehörende Schaltkasten ist nicht ex-geschützt und muss den Vorschriften entsprechend mind. 5 m von der Anlage entfernt oder durch eine feuerfeste Wand von der Anlage getrennt montiert werden.

Zum manuellen Auswaschen der verschmutzten Siebdruckschablonen. Mit Filterkasten, Pumpe, Lösemittelschlauch mit Waschbürste.

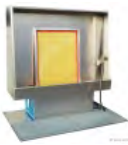


Manuelle Siebwaschanlage, Modell 7: 180x350

Art.Nr.: 10004180350

für max. Siebrahmen: 180 x 350 cm, 400V, 50Hz. Die Anlage ist ex-geschützt. Der zur Anlage gehörende Schaltkasten ist nicht ex-geschützt und muss den Vorschriften entsprechend mind. 5 m von der Anlage entfernt oder durch eine feuerfeste Wand von der Anlage getrennt montiert werden.

Zum manuellen Auswaschen der verschmutzten Siebdruckschablonen. Mit Filterkasten, Pumpe, Lösemittelschlauch mit Waschbürste, 380/400V. Die Anlage ist ex-geschützt. Der zur Anlage gehörende Schaltkasten ist nicht ex-geschützt und muss den Vorschriften entsprechend mind. 5 m von der Anlage entfernt oder durch eine feuerfeste Wand von der Anlage getrennt montiert werden.



Manuelle Siebwaschanlage, Modell 8: 200x400

Art.Nr.: 10004200400

für max. Siebrahmen: 200 x 400 cm, 400V, 50Hz. Die Anlage ist ex-geschützt. Der zur Anlage gehörende Schaltkasten ist nicht ex-geschützt und muss den Vorschriften entsprechend mind. 5 m von der Anlage entfernt oder durch eine feuerfeste Wand von der Anlage getrennt montiert werden.

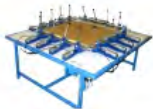
Zum manuellen Auswaschen der verschmutzten Siebdruckschablonen. Mit Filterkasten, Pumpe, Lösemittelschlauch mit Waschbürste.



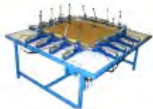
Pneumatisches Siebspanngerät, 50x70
Art.Nr.: 23001050070
10 Spannkluppen à 25 cm, geeignet für Siebrahmen ca. 50-60 x 70-80 cm, ohne Tisch.
Pneumatische Spannkluppen, komplett mit Verteilerleiste, Verbindungsschläuchen, Wartungs- und Bedieneinheit.



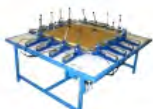
Pneumatisches Siebspanngerät, 100x130
Art.Nr.: 23001100130
18 Spannkluppen à 25 cm, für Rahmen bis 100 x 130 cm
Pneumatische Spannkluppen, komplett mit Verteilerleiste, Verbindungsschläuchen, Wartungs- und Bedieneinheit.



Pneumatisches Siebspanngerät, 100x180
Art.Nr.: 23001100180
22 Spannkluppen à 25 cm, für Rahmen bis 100 x 180 cm
Pneumatische Spannkluppen, komplett mit Verteilerleiste, Verbindungsschläuchen, Wartungs- und Bedieneinheit.



Pneumatisches Siebspanngerät, 120x160
Art.Nr.: 23001120160
22 Spannkluppen à 25 cm, für Rahmen bis 120 x 160 cm
Pneumatische Spannkluppen, komplett mit Verteilerleiste, Verbindungsschläuchen, Wartungs- und Bedieneinheit.



Pneumatisches Siebspanngerät, 150x180
Art.Nr.: 23001150180
26 Spannkluppen à 25 cm, für Rahmen bis 150 x 180 cm
Pneumatische Spannkluppen, komplett mit Verteilerleiste, Verbindungsschläuchen, Wartungs- und Bedieneinheit.



Mechanisches Siebspanngerät MT - 120 AL
Art.Nr.: 23003120AL
für max. Siebrahmen 120 x 150 cm



Mechanisches Siebspanngerät MT - 150 AL
Art.Nr.: 23003150AL
für max. Siebrahmen 150 x 180 cm



Mechanisches Siebspanngerät Modell MT-1515 Si
Art.Nr.: 230061515Si
für Siebrahmen von min. 50 x 50 cm bis max. 150 x 150 cm, verstellbares Untergestell, Stellfläche: ca. 220 x 220 cm
mechanisches Kluppenspanngerät mit pneumatischer Rahmenanpressung, mit Wartungs- und Bedieneinheit, inkl. leicht verstellbarem Untergestell für unterschiedliche Siebgrößen.



Lüfterständer bestehend aus 4 Lüftern mit Rotation

Art.Nr.: 090084000

und mehrstufigem Lüfterschalter, ohne Heizung. Lüfter- \varnothing 400 mm. Komplett auf fahbarem Untergestell montiert.

Höhe 197cm, Breite 95cm



Rakel-Wandhalter für 10 Rakeln, Preis pro Paar

Art.Nr.: 090171000

L/B/T: 90cm x 5cm x 13cm



Reinigungsmaschine TEKNEK Modell CM10-1000

Art.Nr.: 09501CM10-1000

Reinigungsbreite 1000 mm, 2 Ultraclean-Reinigungsrollen für Folien und feste Platten, 2 Adhäsiverollen (AERF 1000), Durchlaufanlage mit Antistatikausrüstung, inkl. Untergestell mit Stellfüßen, Einlaufhöhe: 950 +/- 50 mm, Ein- und Auslauf je 800 mm lang, inkl. pneumatischer Anhebung und Absenkung der Reinigungsoberwalze.

speziell geeignet für die doppelseitige Reinigung von großformatigen Druckmaterialien im Siebdruckbereich, für Lamine, Glasscheiben, Acrylglas, Folientastaturen, etc.



Reinigungsmaschine TEKNEK Modell CM8n-650

Art.Nr.: 09501CM8n-0650

Reinigungsbreite 650mm, 2 Ultraclean-Reinigungsrollen für Folien und feste Platten, 2 Adhäsiverollen (AREP), Durchlaufanlage mit Antistatikausrüstung, inkl. Untergestell mit Stellfüßen, Einlaufhöhe: 950 +/- 50 mm, Ein- und Auslauf je 450 mm lang, inkl. pneumatischer Anhebung und Absenkung der Reinigungsoberwalze.

speziell geeignet für die doppelseitige Reinigung von großformatigen Druckmaterialien im Siebdruckbereich, für Lamine, Glasscheiben, Acrylglas, Folientastaturen, etc.



Mobiles Absauggerät Modell MOBI-FRESH für Sieb-/Tampondruck

Art.Nr.: 10013200

Kombinationsfilter: Aktivkohlefilter mit Schwebstoff-Vorfilter Filterklasse F5, Aktivkohlevolumen: ca. 33 Liter, Schallpegel: ca. 65 db/A, Spannung: 220/240V, 0,75kW Abmessung: 990 mm hoch x 640 mm tief x 530 mm breit

zur Absaugung und Filterung von Gerüchen, organischen Lösungsmitteldämpfen und anderen Schadstoffen im Sieb- und Tampondruckbereich, mit Aktivkohlefilter mit leicht auswechselbarer Filterpatrone zur hocheffektiven Reinigung der Luft von partikulären und gasförmigen Verunreinigungen, Filtergehäuse aus einbrennlackiertem Stahlblech mit 4 Rädern, davon 2 mit Feststellbremse, mit 2 Handgriffen zum mühelosen Bewegen des Gerätes, mit Ventilator, anschlussfertig mit Euro-Schukostecker.



Abdunsthaube für Trockengestelle mit Ventilator

Art.Nr.: 13102105

auf 4 Lenkrollen fahrbar, geeignet für Trockengestelle B/T/H ca. 140 x 100 x 160 cm, Außenmaß der Haube B/T/H ca. 175 x 70 x 200 cm + 40 cm für Abluftventilator.

Stahlrohrkonstruktion, verkleidet mit verzinktem Blech, mit aufgesetztem Abluftventilator.
Gleichmäßige Absaugung durch Ausstattung mit Lamellenblechen an der Hinterseite.