



LACKIERPISTOLEN WASCHGERÄT UND AUSSTATTUNG FÜR KAROSSERIEWERKSTÄTTEN

neue protechnik ag

absaugen druckluft lackieren



Rosauto ist ein konsolidiertes Unternehmen, Führer europaweit in der Herstellung von Waschgeräten für Lackierpistolen.

1979 auf der unternehmerischen Initiative und aufgrund der Innovationsfähigkeit der Gebrüder Rosa gegründet, hat sich das Unternehmen dank der ständigen Entwicklung von innovativen Produkten mit höchster Zuverlässigkeit und Qualität auf dem Markt behauptet.

Das Unternehmen stellt heute eine breite Palette an Pistolen-Waschgeräten, Teile-Waschgeräte für mechanische Werkstätten, Industrien und Druckereien sowie pneumatische Pressen zur

Papier- und Dosenbearbeitung her.

Die große Leidenschaft und die starke Marktorientierung haben es dem Unternehmen ermöglicht, sich professionell zu profilieren und immer unter den innovativsten in seiner Branche zu sein. Das wird auch von den zahlreichen Patenten und originalen Ideen bestätigt, die im Laufe der Jahren entwickelt worden sind.

Die Zufriedenheit der Kundschaft, die ständige Suche nach neuen Lösungen und die Aufmerksamkeit auf die Marktbedürfnisse sind die Hauptelemente des Erfolgs von Rosauto.



KIT OPTIONAL	pag. 5
WASSER-PISTOLENWASCHGERÄTE	
Mod. P11	pag. 6
Mod. P20 M	pag. 7
Mod. P30	pag. 8
DOPPELTE PISTOLENWASCHGERÄTE (WASSER + LÖSEMittel)	
Mod. 135	pag. 9
Mod. L10	pag. 10
Mod. L20 M	pag. 11
Mod. G40 M	pag. 12
Mod. G60 F	pag. 13
LÖSEMittel- PISTOLENWASCHGERÄTE	
Mod. P10	pag. 14
Mod. M10	pag. 15
Mod. 173A - 173D	pag. 16
Mod. M30 - M30 F	pag. 17
Mod. 801A - 801B	pag. 18
VERBRAUCHSTEILE	
Mod. 250AX · 250BX	pag. 19
Mod. 255	pag. 20
Mod. 206	pag. 21
Mod. 201	pag. 22
Mod. 174B	pag. 23
Mod. 970	pag. 24
Mod. 110	pag. 25
Mod. 189	pag. 26
REMOVER - FLOCK	pag. 27

WASSER



LÖSEMittel

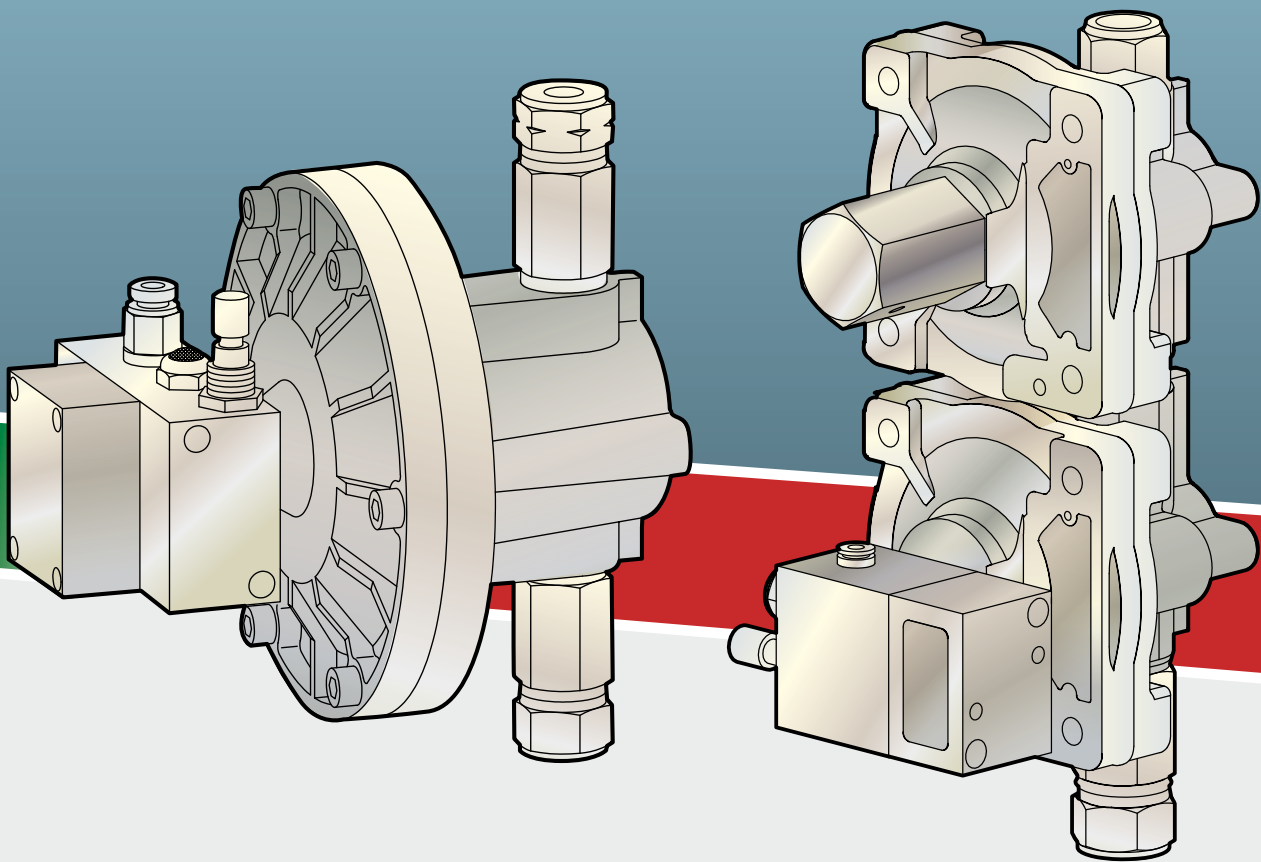


REINIGUNGSMittel REMOVER



MEMBRANPUMPE ROSAUTO

DAS HERZ UNSERER LACKIERPISTOLEN WASCHGERÄTE

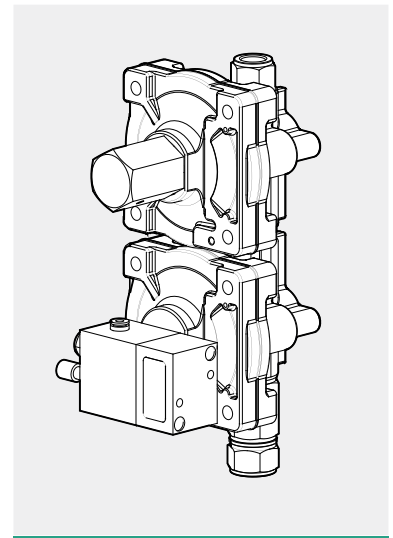


Zuverlässigkeit seit mehr als 30 Jahren

CE ϵ_x II 2G

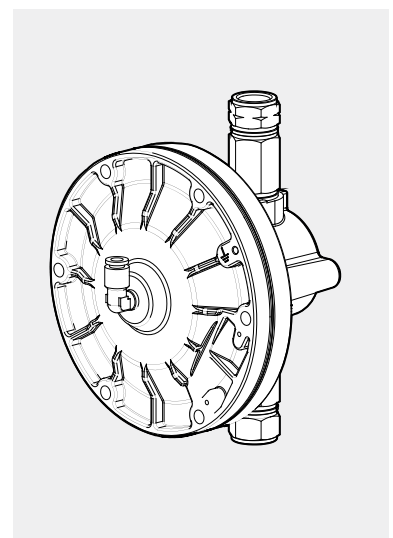
KIT M OPTIONEEL

- Kit für Membran Pumpe MP, Durchlaufpinsel und Schlauch
- Für die Reinigung mit Reinigungsmittel durchströmten Pinsel
- Fertigstellung in der Fabrik und bevor die Einheit geliefert wird



KIT F OPTIONEEL

- Kit für Membran Pumpe PA, Druckknopf und Schlauch
- Für die Klarspülung mit frischem Lösungsmittel
- Fertigstellung in der Fabrik und bevor die Einheit geliefert wird



MOD. P11

MANUELLES LACKIERPISTOLEN WASCHGERÄT MIT WASSER



- Zur manuellen Reinigung von wasserbasiertem Lack.
- Für diejenigen besonders geeignet, die Einwegbecher verwenden
- Venturi-Pumpe zur Reinigung mit Rückführflüssigkeit
- Abschließendes Waschen über Zerstäuber mit sauberem Wasser
- Druckluftpistole zur abschließenden Trocknung
- Wasser-Lack-Trennkit **im Lieferumfang nicht eingeschlossen**
- Völlig aus Edelstahl
- ATEX II 2G

TECHNICAL DATA

Abmessungen
490 x 690 x 1490 mm

Gewicht
38 Kg

Betrieb
pneumatischer

Luftdruck
Min 6 - max 10 Bar



OPTIONAL: KIT M

Tanken nicht inbegriffen

MOD. P20 M

MANUELLES LACKIERPISTOLEN WASCHGERÄT MIT WASSER



- Zur manuellen Reinigung von wasserbasiertem Lack
- Vorwaschen mit Pinsel, der durch eine Membranpumpe mit Rückführungslüssigkeit versorgt ist
- Abschließendes Waschen über Zerstäuber mit sauberem Wasser
- Druckluftpistole zur abschließenden Trocknung
- Wasser-Lack-Trennkit **eingeschlossen**
- Völlig aus Edelstahl
- ATEX II 2G

TECHNICAL DATA

Abmessungen
490 x 690 x 1490 mm

Gewicht
50 Kg

Fassungsvermögen des
Wassertanks
50 L

Betrieb
pneumatischer

Luftdruck
Min 6 - max 10 Bar



MOD. P30

AUTOMATISCHES LACKIERPISTOLEN WASCHGERÄT MIT WASSER



- Zur automatischen und manuellen Reinigung von wasserbasiertem Lack
- Automatisches Waschen über Membranpumpe mit Rückführungsflüssigkeit
- Abschließendes Waschen über Venturi-Pumpe und Zerstäuber mit sauberem Wasser
- Druckluftpistole zur abschließenden Trocknung
- Wasser-Lack-Trennkit **eingeschlossen**
- Völlig aus Edelstahl
- ATEX II 2G

TECHNICAL DATA

Abmessungen
490 x 690 x 1490 mm

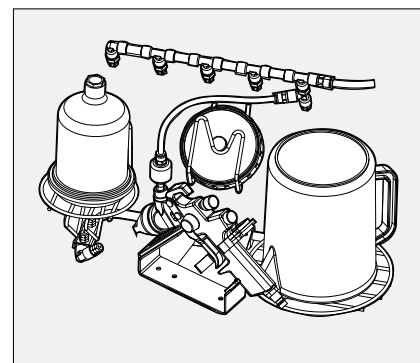
Gewicht
55 Kg

Fassungsvermögen des
Wassertanks
50 L

Pistolenanzahl für
Waschzyklus
1

Betrieb
pneumatischer

Luftdruck
Min 6 - max 10 Bar



MOD. 135 - SPEEDY CLEAN

KOMBINIERTES LACKIERPISTOLEN WASCHGERÄT MIT WASSER UND LÖSUNGSMITTEL



- Sehr kompaktes Gerät; nur 45 x 38 x 83 cm
- 4 Behälter mit je 5 Liter
- Eine Pumpe für gebrauchte Flüssigkeit für beide Bereiche (Vorreinigen)
- Ein Zerstäuber für saubere Flüssigkeit für beide Bereiche (finales Spülen)
- Pinsel zur manuellen Reinigung
- Arbeitet mit Wasser plus Reinigungszusatz und Lösemittel
- Reinigt die gesamte Lackierpistole, Farbnadeln, Farbbecher, Rührstäbe, Farbfilter, etc..
- Produziert nur sehr geringe Lösemitteldämpfe
- Absaugsystem integriert
- Luftpistole zum Trocknencabines
- Kann innerhalb und ausserhalb der Lackierkabine betrieben werden
- 100% Edelstahl

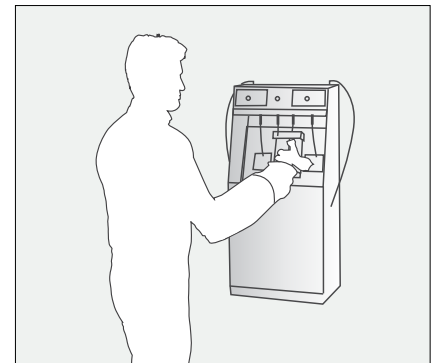
TECHNICAL DATA

Abmessungen
450 x 310 x 830 mm

Gewicht
10 Kg

Betrieb
pneumatischer

Luftdruck
Min 6 - max 10 Bar



MOD. L10

KOMBINIERTES LACKIERPISTOLEN WASHGERÄT MANUELL MIT WASSER UND LÖSUNGSMITTEL



- Kombiniert, manuelles Waschen von wasserbasiertem Lack und lösungsmittelbasiertem Lack
- Automatische Dampfabsaugung an der Arbeitsstelle

WASSERBEREICH

- Venturi-Pumpe zur Reinigung mit Rückführungsflüssigkeit
- Abschließendes Waschen über Zerstäuber mit sauberem Wasser
- Druckluftpistole zur abschließenden Trocknung
- Wasser-Lack-Trennkit **im Lieferumfang nicht eingeschlossen**

LÖSUNGSMITTELBEREICH

- Vorwaschen mit Venturi-Pumpe mit Rückführungslösungsmittel.
 - Venturi-Pumpe zur Ansaugung des sauberen Lösungsmittels
 - Abschließendes Waschen über Zerstäuber mit sauberem Lösungsmittel
- Möglichkeit, Farbtests durchzuführen
 - Völlig aus Edelstahl
 - ATEX II 2G

TECHNICAL DATA

Abmessungen
990 x 690 x 1490 mm

Gewicht
72 Kg

Fassungsvermögen des
Wassertanks
50 L

Exhaust duct diameter
150 mm

Betrieb
pneumatischer

Luftdruck
Min 6 - max 10 Bar

**OPTIONAL: KIT M
(Für Lösungsmittel)**

OPTIONAL: KIT M (Für Wasser)



Tanken nicht inbegriffen

MOD. L20 M

KOMBINIERTES LACKIERPISTOLEN WASCHGERÄT MANUELL MIT WASSER UND LÖSUNGSMITTEL



- Kombiniert, manuelles Waschen von wasserbasiertem Lack und lösungsmittelbasiertem Lack
- Automatische Dampfabsaugung an der Arbeitsstelle

WASSERBEREICH

- Vorwaschen mit Pinsel, der durch eine Pumpe mit Rückführungsflüssigkeit versorgt ist
- Abschließendes Waschen über Zerstäuber mit sauberem Wasser
- Druckluftpistole zur abschließenden Trocknung
- Wasser-Lack-Trennkit **eingeschlossen**

LÖSUNGSMITTELBEREICH

- Vorwaschen mit Venturi-Pumpe mit Rückführungslösungsmittel.
 - Venturi-Pumpe zur Ansaugung des sauberen Lösungsmittels
 - Abschließendes Waschen über Zerstäuber mit sauberem Lösungsmittel
- Möglichkeit, Farbtests durchzuführen
 - Völlig aus Edelstahl
 - ATEX II 2G

TECHNICAL DATA

Abmessungen
990 x 690 x 1490 mm

Gewicht
85 Kg

Fassungsvermögen des
Wassertanks
50 L

Exhaust duct diameter
150 mm

Betrieb
pneumatischer

Luftdruck
Min 6 - max 10 Bar

OPTIONAL: KIT M
(Für Lösungsmittel)



MOD. G40 M

**KOMBINIERTES LACKIERPISTOLEN WASCHGERÄT, MANUELL
FÜR WASSER, AUTOMATISCH FÜR LÖSUNGSMITTEL**



- Kombiniert, automatisches und manuelles Waschen mit Lösungsmittel sowie manuelles Waschen mit Wasser
- Automatische Dampfabsaugung an der Arbeitsstelle

WASSERBEREICH

- Vorwaschen mit Pinsel, der durch eine Membranpumpe mit Rückführungsflüssigkeit versorgt ist
- Abschließendes Waschen über Zerstäuber mit sauberem Wasser
- Druckluftpistole zur abschließenden Trocknung
- Wasser-Lack-Trennkit **eingeschlossen**

LÖSUNGSMITTELBEREICH

- Automatisches Waschen über Membranpumpe mit Rückführungslösungsmittel
 - Mechanischer Bereich über dem Deckel während des Automatik-Waschens
 - Venturi-Pumpe zur Ansaugung des sauberen Lösungsmittels
 - Abschließendes Waschen über Zerstäuber mit sauberem Lösungsmittel
 - Druckminderer für Farbtests
- Möglichkeit, Farbtests durchzuführen
 - Völlig aus Edelstahl
 - ATEX II 2G

TECHNICAL DATA

Abmessungen
1190 x 690 x 1490 mm

Gewicht
107 Kg

Fassungsvermögen des
Wassertanks
50 L

Pistolenanzahl für
Waschzyklus
N° 2

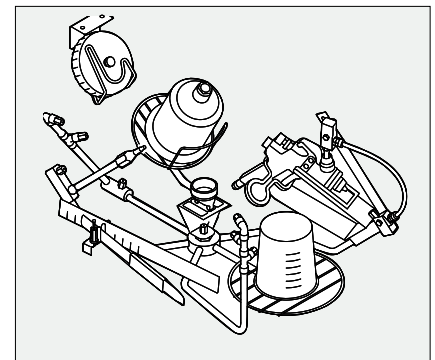
Exhaust duct diameter
150 mm

Betrieb
pneumatischer

Luftdruck
Min 6 - max 10 Bar

**OPTIONAL: KIT M
(Für Lösungsmittel)**

**OPTIONAL: KIT F
(Für Lösungsmittel)**



MOD. G60 F

KOMBINIERTES LACKIERPISTOLEN WASCHGERÄT, AUTOMATISCH FÜR WASSER UND LÖSUNGSMITTEL

- Kombiniert, automatisches und manuelles Waschen mit Lösungsmittel und Wasser
- Automatische Dampfabsaugung an der Arbeitsstelle

WASSERBEREICH

- Automatisches Waschen über Membranpumpe mit Rückführungsflüssigkeit
- Abschließendes Waschen über Venturi-Pumpe und Zerstäuber mit sauberem Wasser
- Druckluftpistole zur abschließenden Trocknung
- Wasser-Lack-Trennkit **eingeschlossen**

LÖSUNGSMITTELBEREICH

- Automatisches Waschen über Membranpumpe mit Rückführungslösungsmittel
 - Abschließendes Waschen mit sauberem Lösungsmittel über eine zweite, über Drucktaste betätigte Membranpumpe
 - Mechanischer Bereich über dem Deckel während des Automatik-Waschens
 - Venturi-Pumpe zum Waschen mit Rückführungslösungsmittel
 - Venturi-Pumpe zur Ansaugung des sauberen Lösungsmittels
 - Abschließendes Waschen über Zerstäuber mit sauberem Lösungsmittel
 - Druckminderer für Farbtests
- Möglichkeit, Farbtests durchzuführen
 - Völlig aus Edelstahl
 - ATEX II 2G



TECHNICAL DATA

Abmessungen

1190 x 690 x 1490 mm

Gewicht

114 Kg

Fassungsvermögen des

Wassertanks

50 L

Pistolenanzahl für

Waschzyklus

N° 2

Exhaust duct diameter

150 mm

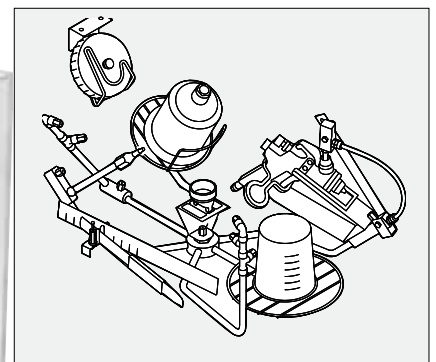
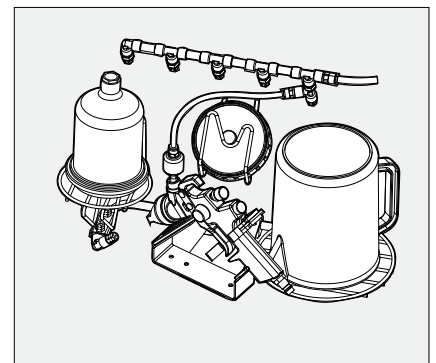
Betrieb

pneumatischer

Luftdruck

Min 6 - max 10 Bar

OPTIONAL: KIT M (Für Lösungsmittel)



MOD. P10

MANUELLES LACKIERPISTOLEN WASCHGERÄT MIT LÖSUNGSMITTEL



- Manuelles Waschen mit Lösungsmittel
- Automatische Dampfabsaugung an der Arbeitsstelle
- Vorwaschen mit Venturi-Pumpe unter Verwendung von schmutzigem Lösungsmittel
- Venturi-Pumpe zur Ansaugung des sauberen Lösungsmittels
- Abschließendes Waschen über Zerstäuber mit sauberem Lösungsmittel
- Möglichkeit, Farbtests durchzuführen
- Völlig aus Edelstahl
- ATEX II 2G

TECHNICAL DATA

Abmessungen
490 x 690 x 1490 mm

Gewicht
42 Kg

Exhaust duct diameter
120 mm

Betrieb
pneumatischer

Luftdruck
Min 6 - max 10 Bar



OPTIONAL: KIT M

MOD. M10

MANUELLES LACKIERPISTOLEN WASCHGERÄT MIT LÖSUNGSMITTEL



- Manuelles Waschen mit Lösungsmittel.
- Automatische Dampfabsaugung an der Arbeitsstelle
- Vorwaschen mit Venturi-Pumpe unter Verwendung von schmutzigem Lösungsmittel
- Venturi-Pumpe zur Ansaugung des sauberen Lösungsmittels
- Abschließendes Waschen über Zerstäuber mit sauberem Lösungsmittel.
- Möglichkeit, 60L-Behälter im Gerät zu lagern
- Druckminderer für Farbtests
- Völlig aus Edelstahl
- ATEX II 2G

TECHNICAL DATA

Abmessungen
690 x 690 x 1490 mm

Gewicht
54 Kg

Exhaust duct diameter
120 mm

Betrieb
pneumatischer

Luftdruck
Min 6 - max 10 Bar



OPTIONAL: KIT M

MOD. 173A - 173D

AUTOMATISCHES LACKIERPISTOLEN WASCHGERÄT MIT LÖSUNGSMITTEL



- Automatisches Waschen mit Lösungsmittel
- Automatische Dampfabsaugung an der Arbeitsstelle
- Automatisches Waschen mit Membranpumpe unter Verwendung von Rückführungslösungsmittel
- **Nur beim MOD. 173D:** Venturi-Pumpe zur Ansaugung des sauberen Lösungsmittels
- Abschließendes Waschen über Zerstäuber mit sauberem Lösungsmittel
- Völlig aus Edelstahl
- ATEX II 2G

TECHNICAL DATA

Abmessungen
450 x 660 x 1100 mm

Gewicht
38 Kg

Pistolenanzahl für
Waschzyklus
N° 2

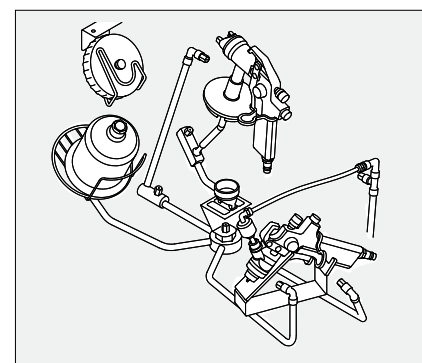
Exhaust duct diameter
120 mm

Betrieb
pneumatischer

Luftdruck
Min 6 - max 10 Bar



OPTIONEEL: KIT F



MOD. M30 - M30 F

**AUTOMATIC SPRAY-GUN WASHER WITH SOLVENT AUTOMATISCHES
LACKIERPISTOLEN WASCHGERÄT MIT LÖSUNGSMITTEL**



- Automatisches und manuelles Waschen mit Lösungsmittel
- Automatische Dampfabsaugung an der Arbeitsstelle
- Automatisches Waschen mit Membranpumpe unter Verwendung von Rückführungslösungsmittel

• **Nur beim MOD. M30 F:**

- Abschließendes Waschen mit sauberem Lösungsmittel über eine zweite, über Drucktaste betätigte Membranpumpe
- Venturi-Pumpe zum Waschen mit Rückführungslösungsmittel
- Mechanischer Bereich über dem Deckel während des Automatik-Waschens
- Venturi-Pumpe zur Ansaugung des sauberen Lösungsmittels
- Abschließendes Waschen über Zerstäuber mit sauberem Lösungsmittel
- Druckminderer für Farbttests
- Völlig aus Edelstahl
- ATEX II 2G

TECHNICAL DATA

Abmessungen
692 x 685 x 1490 mm

Gewicht
74 Kg

Number of spray-guns per
washing cycle
N° 2

Exhaust duct diameter
120 mm

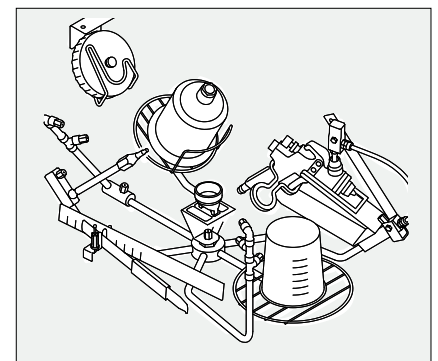
Betrieb
pneumatischer

Luftdruck
Min 6 - max 10 Bar

OPTIONEEL: KIT M



MOD. M30 F



MOD. 801A - 801B

DESTILLATOR "DECA"



- Druckfester Destillator
- Destilliert bis zu 15 L Lösungsmittel
- Fängt die Rückstände in einen Beutel auf
- Digitaler Bildschirm zur Anzeige von Temperatur und Zeit
- An ein Spritz-Waschgerät anschließbar und automatische Umfüllung des sauberen und schmutzigen Lösungsmittels
- MOD. 801B: bereit zu kombiniert werden
- Atex II 2G

TECHNICAL DATA

Abmessungen
510 x 690 x 1650 mm

Gewicht
79 Kg

Fassungsvermögen
des Boilers
15 L

Betrieb
Electric power 1 kW - 230 V

Max. Temperatur
200°C

Dauer des Arbeitszyklus
3-4 hours



MOD. 250A - 250B

FARBTISCH



- Arbeitstisch
- Völlig aus Edelstahl
- Zum Wiegen, Mischen, Anrühren und Verdünnen von wasser- bzw. lösungsmittelbasierten Lacken

• **Nur beim MOD.250 B:**

- Zwei Venturi-Pumpen zur Ansaugen des zu verdünnenden Produkts
- Dampfabsaugung an der Arbeitsstelle

- ATEX II 2G

TECHNICAL DATA

Abmessungen
1090 x 690 x 1465 mm

Gewicht
62 Kg

Exhaust duct diameter
mm 150

Betrieb
pneumatischer

Luftdruck
Min 6 - max 10 Bar



MOD. 250B



MOD. 250A

MOD. 255

FARBTISCH



- Workbench
- 100% stainless steel
- Ideal for placing, mixing, stirring and diluting waterborne and solvent-based paint
- Vapour exhaustion from work area
- Two shelves adjustable in height
- Possibility to work in one or both sides of the table

Article to be assembled

Pipes for exhaustion not provided

TECHNICAL DATA

Abmessungen
1800 x 645 x 1210 mm

Gewicht
60 Kg

Betrieb
pneumatischer

Luftdruck
8 Bar

Exhaust duct diameter
2 x 150 mm



MOD. 970

MINI THERMOCOLOR



II 3GD

- Wärmeschrank zur Lagerung von Lacken und anderen Produkten
- Erwärmtes Unterregal und zwei weitere einstellbare Oberregale
- Hitzbeständiger, isolierter Wärmebereich
- Geeignet für das Erwärmen von Lacken, Katalysatoren, Klarlacken, Metallspachteln, Grundierungen, Isoliermitteln, Dichtungsmassen, Patronen für Dichtungsmasse sowie Öl zum Schutz der Karosserien und Lackierpistolen
- ATEX II 3GD

TECHNICAL DATA

Abmessungen

720 x 500 x 940 mm

Gewicht

36 Kg

Betrieb

Electric power 230 V - 50 Hz

Power

55 W

Plane average temperature

45°C

Heating volume room

660 x 445 x 830 m



MOD. 206

PRESSE ZUM ZERDRÜCKEN 30L



- Völlig pneumatisch
- Zur Pressung von Blechbehältern bis zu 30L
- ATEX II 3G

TECHNICAL DATA

Abmessungen
500 x 450 x 1780 mm

Gewicht
95 Kg

Abmessungen der
Presskammer
370 x 350 x 580 mm

Betrieb
pneumatischer

Schubkraft des Kolbens
8 bar - 1600 kg



MOD. 201

PRESSE "JOLLY"



II 3GD

- Völlig pneumatisch
- Zur Pressung von Papier und Dosen bis zu Ø 30 cm
- Reduziert stark das Volumen der Müll
- ATEX II 3G

TECHNICAL DATA

Abmessungen
840 x 500 x 1660 mm

Gewicht
200 Kg

Abmessungen der
Beladungstür
720 x 310 mm

Abmessungen der
Presskammer
700 x 450 x 770 mm

Schubkraft des Kolbens
8 bar - 980 kg

Verpackungsgewicht
30 ÷ 35 Kg



MOD. 174B

CANS-WASHER



- Ideal zur Reinigung mit Verdünnung, Lösemittel oder wasserlöslichen Produkten
- Für Kannen und Kanister größer 30 L
- Automatisches Reinigen mit fest eingebauter Düse durch eine Membranpumpe
- Automatische Lösemittel Absaugung ATEX II 2G
- ATEX II 2G

TECHNICAL DATA

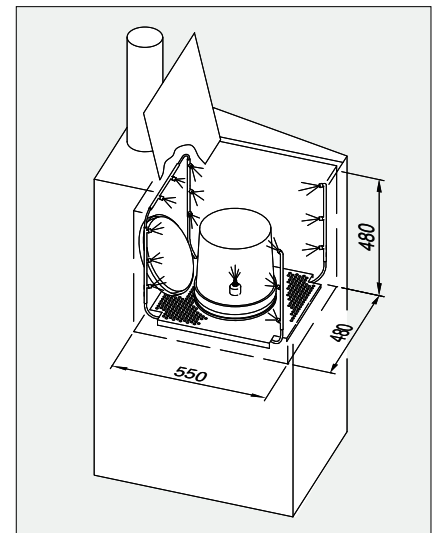
Abmessungen
530 x 710 x 1320 mm

Gewicht
60 Kg

Exhaust duct diameter
120 mm

Betrieb
pneumatischer

Luftdruck
min 6 max 10 bar



MOD. 110

WASSER-LACK-TRENNKIT

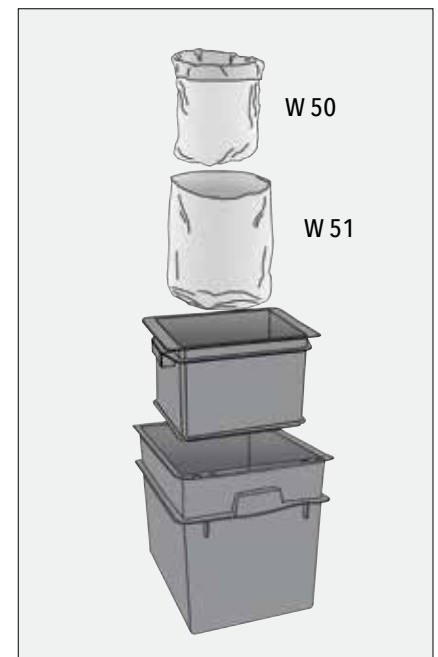
- Ermöglicht die Trennung des koagulierten Lacks vom Wasser
- Besteht aus einem Kunststoffbecken und einem durchlochtem Behälter zur Unterstützung der Filter
- Mit Druckluftanlage zum Anrühren von Wasser und Flockungsmittel ausgestattet

TECHNICAL DATA

Abmessungen
600 x 400 x 500 mm

Gewicht
4,5 Kg

Fassungsvermögen
des Wassertanks
50 L



MOD. 189

AKTIVKOHLEFILTER

- Zum Abbau der verschmutzenden Bestandteile der Abgase
- Geeignet für alle Spritz-Waschgeräte, die mit Lösungsmitteln funktionieren
- Die Kohlen können gewechselt werden, wenn sie unwirksam werden



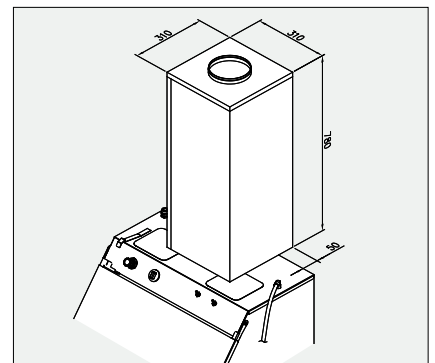
TECHNICAL DATA

Abmessungen
310 x 310 x 780 mm

Gewicht
28 Kg

Kohlenmenge
12 Kg

Abbauprozentsatz
> 50%



RE-5 / RE-10

REMOVER

- Konzentriertes Reinigungsmittel zum Wasserverdünnen
- Neue Formel mit sehr wenig Schaum
- Kalt verwendet verbessert es die Reinigung der Spritzpistolen, auch bei trockenem Lack
- Warm verwendet halbiert es die Reinigungszeit und ermöglicht eine tiefe Reinigung auch bei trockenem Lack
- Zur Reinigung von Pumpen, Rohrleitungen und Reinigungsdüsen
- Verhindert die Dreckablagerung an den Wänden der Spritz-Waschgeräte
- Nach der Koagulation ist das Produkt wieder verwendbar
- 5-15% Verdünnung in Wasser



FLOCK

COAGULATING POWDER

- Koagulationspulver zum Trennen von Lack und Wasser
- 1,5 Kg





WASHING SOLUTIONS