

# ST Max™ 395

# ST Max™ II 495/595

## Kurzanleitung

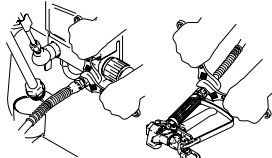


### ⚠ ACHTUNG

Diese Vorgehensweise gilt für Reinigungsflüssigkeiten und Farben auf Wasserbasis. Für lösemittelhaltige Farben und Reinigungsflüssigkeiten müssen Sie unbedingt die Sicherheitshinweise für Feuer- und Explosionsgefahr in der Anleitung lesen! Für nähere Angaben beachten Sie bitte die Bedienungsanleitung, die dem Gerät beiliegt.



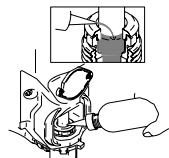
### INBETRIEBNAHME



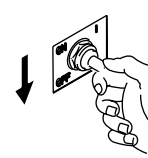
Verbinden Sie den Schlauch mit dem Gerät und der Pistole. Ziehen Sie die Schlauchverbinder mit Hilfe eines Schraubenschlüssels fest.



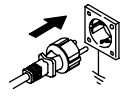
Schrauben Sie Düse und Düsenschutz von der Pistole ab.



Füllen Sie die Halsdichtungsmutter mit TSL™ um vorzeitigen Dichtungsverschleiß zu vermeiden.



Stellen Sie sicher, daß der Geräteschalter auf "OFF" (Aus) steht.



Stecken Sie das Stromkabel in eine geerdete Steckdose.



Drehen Sie das Spülventil in Spülposition (nach unten).

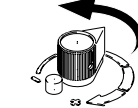


Geben Sie das Ansaugrohr in einen teilweise mit Wasser gefüllten Eimer.



Drehen Sie den Druckkontrollknopf auf den niedrigsten Druck und schalten Sie das Gerät ein (ON).

Erhöhen Sie den Druck so lange, bis das Gerät zu arbeiten beginnt und Wasser aus dem Ablaßrohr läuft. Lassen Sie das Wasser ca. 15 Sekunden laufen.



Mindern Sie den Druck bis das Gerät stoppt.



Drehen Sie das Spülventil in die Spritzposition (horizontal).



Stellen Sie sicher, daß der Sicherheitshebel an der Pistole auf "OFF" (AUS) steht.



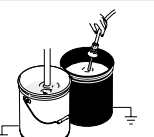
Zielen Sie mit der Pistole in den Wassereimer und drücken Sie den Abzug.



Erhöhen Sie den Druck bis das Gerät zu arbeiten beginnt. Halten Sie den Abzug über dem Wassereimer für ca. 1 Minute gezogen. Dann lassen Sie den Abzug los.



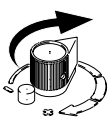
Drehen Sie das Spülventil in die Spülposition (nach unten).



Geben Sie das Ansaugrohr in den Farbeimer aber belassen Sie das Ablaßrohr im Wassereimer.



Zielen Sie mit der Pistole in den Wassereimer und halten Sie den Abzug gedrückt.



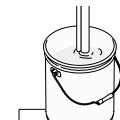
Erhöhen Sie den Druck so lange, bis das Gerät zu arbeiten beginnt und Farbe aus dem Ablaßrohr kommt.



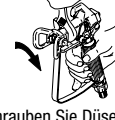
Während Sie den Abzug der Pistole gedrückt halten, drehen Sie das Spülventil in Spritzposition (horizontal).



Sobald Farbe aus der Pistole kommt können sie den Abzug los lassen und den Sicherheitshebel an der Pistole auf "ON" stellen.



Geben Sie das Ablaßrohr in den Farbeimer.



Schrauben Sie Düse und Düsenschutz an die Pistole nachdem Sie sich vergewissert haben, daß der Pfeilförmige Griff der Düse nach vorne zeigt. Sie können diese Düse auch umdrehen, um schnell und ohne Demontage Verstopfungen zu lösen.

### WÄHLEN SIE DIE RICHTIGE DÜSE UND FILTER

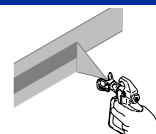
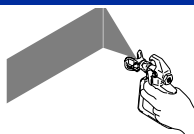


Düsentyp	FFAxxx														PAAxxx														HDAxxx														Düsenverschleisstabelle			Düsen für nebelreduziert Spritzen (OFS)		
	Locke Beize Klarlacke	Primer, Füller Grundierung	Rostschutz Dickschicht-lacke	Acryllacke Wetter-schutzfarben	Acrylfarben Dachfarben	Innendis-persionen	Innen-silikate	Objekt-farben	Brand-schutz	Gewebe-kleber-Topelien-kleister	Aussen-dispersionen-Silikonharz-farben	Silikon-farben Mineral-farben	Airlless Spritz-spochtel: Fügenverfüllung	Airlless Spritzspochtel: Teilflächen	Airlless Spritzspochtel: Großflächen	Düse	Neu	Gebraucht	Material	Düse	Filter																											
208	210	212	315	315	317	319	319	321	525	321	323	231	235	531	xxx1xx	5 cm	3 cm	Dispersion Innen	262521	60/schwarz																												
210	212	312	515	515	517	521	523	323	625	523	525	235	435	535	xxx2xx	10 cm	7 cm	Innensilikat	262523	60/schwarz																												
212	310	314	517	517	519	623	623	523	527	525	527	439	541		xxx3xx	15 cm	10 cm	Dispersion Fassade	LL5321	60/schwarz																												
308	312	414	617	614	521	625	625	525	627	527	529	441	545		xxx4xx	20 cm	15 cm	Dispersion hoher Verbrauch	LL5323	60/schwarz																												
310	314	514	619	621	623	WA1227	WA1227	WA1227	627	631	535	535	651		xxx5xx	25 cm	20 cm	Silikonharz Fassade	LL5323	60/schwarz																												
312	410				WA1225		WA1229	WA1229	633				661		xxx6xx	30 cm	25 cm	Silikonharz hoher Verbrauch	LL5325	60/schwarz																												
410	412												671		xxx7xx	35 cm	30 cm	Silikat Fassade	LL5325	60/schwarz																												
412	414														xxx8xx	40 cm	35 cm																															
414															xxx9xx	45 cm	40 cm																															
Pumpenfilter	200 Maschen	200 Maschen	100 Maschen	60 Maschen	60 Maschen	60 Maschen	60 Maschen	60 Maschen	Kein	60 Maschen	60 Maschen	60 Maschen	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein																															
Pistolfilter	rot	rot	blau	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	Kein	schwarz	schwarz	schwarz	Kein	Kein	Kein	Kein	Kein																															

\* Beim Spritzstand von 30 cm

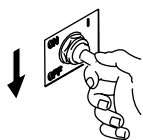


Stellen Sie den Sicherheitshebel an der Pistole auf "OFF"

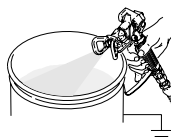


Richten Sie die Pistole auf die zu spritzende Fläche in ca. 30 cm Abstand. Bewegen Sie die Pistole schon bevor Sie den Abzug ziehen. Ein gutes Spritzbild ist gleichmäßig verteilt, sobald es die Oberfläche erreicht. Stellen Sie den Druck nur so hoch ein, daß keine dickschichtigen Ränder entstehen. Verwenden Sie eine kleinere Düsendgröße für dünnflüssigeres Material und eine größere Düse für dickflüssigeres Material wenn Sie durch die Druckeinstellung kein gleichmäßiges Spritzbild erzielen.

## ABSCHALTUNG UND REINIGUNG



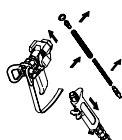
Stellen Sie das Gerät aus ("OFF").



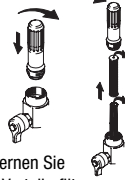
Halten Sie den Abzug der Pistole bis der Druck entlastet ist.



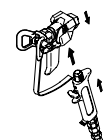
Drehen Sie das Spülventil in Spülposition (nach unten).



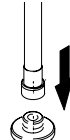
Entfernen Sie den Filtersatz an der Pistole.



Entfernen Sie den Verteilerfilter und den Distanzring.



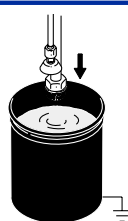
Montieren Sie die Pistole ohne Filter



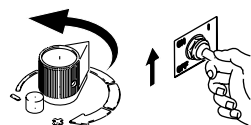
Schrauben Sie das Einlaßsieb vom Ansaugrohr ab.



Schrauben Sie Düse und Düsenschutz von der Pistole ab. Reinigen Sie den Pistolenfilter, das Einlaßsieb, die Düse, den Düsenschutz und den Verteilerfilter mit Wasser und einer Bürste.



Stellen Sie das Ablaufrohr und das Ansaugrohr in einen Eimer Wasser.



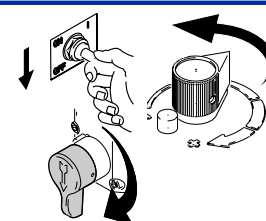
Drehen Sie den Druckkontrollknopf auf die niedrigste Stellung, schalten Sie das Gerät ein ("ON") und erhöhen Sie den Druck so lange bis das Gerät zu arbeiten beginnt. Lassen Sie das Gerät für ca. 2 Minuten laufen und sich selbst reinigen.



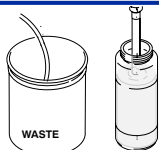
Während Sie die Pistole gezogen halten und in einen Eimer Wasser richten, drehen Sie das Spülventil in Spritzposition. (Horizontal)



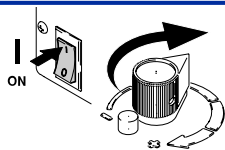
Halten Sie Pistole für ca. 1 Minute abgezogen in einen Eimer gerichtet. Sobald Wasser aus der Pistole austritt ist diese gereinigt.



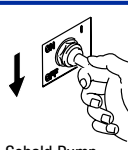
Schalten Sie das Gerät aus ("OFF"), drehen Sie den Druckkontrollknopf in die niedrigste Stellung und drehen Sie das Spülventil in Spülposition (nach unten).



Stellen Sie das Ablaufrohr in einen Schmutzeimer und das Ansaugrohr in einen Pump Armor™-Behälter.



Schalten Sie das Gerät wieder ein und erhöhen Sie den Druck so lange, bis das Gerät zu arbeiten beginnt.

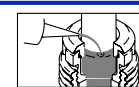


Sobald Pump-Armor aus dem Ablaufrohr kommt können Sie das Gerät wieder ausschalten (OFF).

Schrauben Sie das Einlaßsieb wieder auf das Ansaugrohr, montieren Sie den Gerätefilter und den Distanzring, und bauen Sie den Filter, die Düse und den Düsenschutz wieder an die Pistole.



Reinigen Sie das Gerät, den Schlauch und die Pistole von außen nur mit einem Lappen und Wasser oder mineral spirits.



Füllen Sie die Halsdichtungsmutter mit TSL™.