

# Un service unique. Une technique supérieure.

La technique Airless allée au STORCH Service plus



Service plus  
de STORCH



Le système QuickReload  
facilite l'entretien



Facile  
à nettoyer



# Le Service plus de STORCH

## Technique STORCH Airless

La gamme des appareils STORCH Airless s'articule en huit variantes : Le plus performant, au modèle d'entrée de gamme EasySpray 300 si pratique, en passant par la nouvelle génération ST de pompes à piston longue course.

### Résultats parfaits

- grâce à la pulvérisation fine

### Efficacité extraordinaire

- dès les petites surfaces

### Convient à tous les domaines d'utilisation

- des petites rénovations aux grands travaux de construction neuve

### Gère de nombreux matériaux

- des vernis aux enduits durs

### Nettoyage rapide

- grâce à l'adaptateur de nettoyage QuickClean (Système de rinçage QuickFlush pour ST850 et ST2000)

## Plus qu'un simple appareil !

En achetant un modèle des familles ST, vous n'obtenez pas seulement un système de pulvérisation innovant, mais également de précieux conseils de STORCH, du premier au dernier jour d'utilisation. Vos collaborateurs et vous-même tirerez donc en permanence le maximum de votre appareil Airless.



Service plus de STORCH



Le système QuickReload facilite l'entretien



Facile à nettoyer



# Des connaissances Airless partagées entre professionnels :



## Toujours bien conseillés !

Voulez-vous savoir quel appareil vous convient le mieux ou quels accessoires vont doper votre efficacité ? Lors d'un **entretien personnel**, nous vous aidons à faire le meilleur choix en fonction des tâches à accomplir. Il suffit de nous contacter, car votre interlocuteur personnel est toujours à votre disposition.

**APPELEZ-NOUS  
SANS TARDER :  
+32 (0) 474 . 81 43 14**



## L'Airless, la simplicité même !

Notre **formation pratique SprayFit** vous apprendra tout ce que votre équipe et vous-même devez savoir sur la technique Airless.

- Thèmes :**
- doper l'efficacité
  - entretien facile
  - nettoyage rapide
  - accessoires utiles



**SPRAYFIT**

**RÉSERVEZ DÈS  
MAINTENANT :  
[www.storch.de](http://www.storch.de)**



## L'Airless sur place !

Nos experts vous conseillent activement, même sur vos chantiers. Votre conseiller STORCH viendra **familiariser** votre équipe avec votre nouvel appareil **avant la mise en service** de celui-ci – et il viendra toujours pour répondre à vos questions sur votre appareil Airless.

**RÉSERVEZ DÈS  
MAINTENANT :  
[www.storch.de](http://www.storch.de)**



## L'Airless en ligne !

Sur notre canal YouTube, vous trouverez à tout moment des vidéos très informatives sur les appareils et les accessoires Airless. Les **vidéos de formation en ligne** vous montreront clairement comment faire.

SERVICE-INFO



## L'Airless, toujours prêt !

Notre **service technique** est toujours disponible rapidement pour répondre à toutes vos questions sur l'utilisation, la maintenance et l'entretien de votre appareil Airless.

**APPELEZ-NOUS  
SANS TARDER :  
+32 (0) 474 . 81 43 14**

Vous trouverez votre interlocuteur personnel du service itinérant sur [www.storch.de](http://www.storch.de) sous « Mon interlocuteur ».

# Le programme Airless de STORCH

## Tableau des appareils Airless

constructions neuves, projets moyens à grands								Airless ST 2000													
grands travaux de rénovation, constructions neuves, projets moyens	Airless ST 1700+ / ST 1700																				
	Airless ST 850																				
rénovations de moyenne à grande envergure, constructions neuves, petits projets	Airless ST 800																				
	Airless ST 700																				
	Airless ST 550																				
petits travaux de rénovation, travaux de vernissage de moyenne à grande envergure	Airless ST 450																				
	Airless ES 300																				
ouverture max. des gicleurs en 1/1000"	8	9	10	11	12	13	15	17	19	21	23	25	27	29	35	37	39	41	43	45	47
	lasures, vernissages de résine alkyde, vernissages acryliques						dispersions, colles pour papiers peints avec fibres de verres						autres enduits à pulvériser								
							couches de fond, sous-couches						protection ignifuge, bitume, enduits légers								

# L'outil d'enduisage polyvalent

## STORCH Airless ST 2000

NOUVEAU

- performant, rapide et fiable à l'enduisage
- nettoyage facile grâce au système de rinçage QuickFlush
- extensible en appareil de projection de la peinture
- système électronique intelligent: écran LED indiquant la durée d'exploitation, la pression de travail, la consommation de matériaux et davantage
- montage et démontage aisés du piston
- garnitures d'étanchéité réglables



ST 2000

### Airless ST 2000

#### Ouvertures de gicleur :

- avec un pistolet avec dispersion: 0,041" max.
- avec deux pistolets avec dispersion: 0,019" max.
- avec un pistolet avec enduit : 0,047" max.

#### Données techniques :

- puissance 1,9 kW/230 V/50 Hz, 16 A
- pression de travail max. 227 bar
- débit sous pression 6,0 l/min.
- poids 63 kg

N° d'art. 69 50 20

SERVICE-INFO



### Sont livrés avec les STORCH Airless ST 2000

- flexible Airless 1/2" de 15 m
- flexible sweep-end 3/8
- Straight Gun et porte-gicleur
- gicleur réversible : 641
- filtre appareil, kit de nettoyage et d'entretien
- Système de rinçage QuickFlush
- sac pour accessoires Airless



# Les systèmes puissants

## STORCH Airless ST 1700+ et ST 1700



- système électronique intelligent : durée d'exploitation, pression de travail, consommation de matériaux etc., affichés sur l'écran LED
- simple (dé)montage du piston
- ajustement ultérieur des joints d'étanchéité
- pour les grands travaux de rénovation, les projets de moyenne à grande envergure
- idéal pour les enduits à pulvériser, avec récipient d'enduit et calandre à sacs



ST 1700+

### Airless ST 1700+/ST 1700

#### Ouvertures de gicleur :

avec 1 pistolet 0,035" max.

avec 2 pistolets 0,021" max.

avec 1 pistolet et des enduits 0,037" max.

#### Données techniques :

puissance 2,1 kW/230 V/50 Hz, 10 A

pression de travail max. 227 bar

débit sous pression 5,5 l/min.

poids 64 kg/59 kg

N° d'art. 69 50 18/69 50 17



ST 1700



#### Sont livrés avec l'Airless ST 1700+ :

- flexible Airless 3/8" de 15 m sur enrouleur intégré
- charnière de 1/4"
- pistolet Mastic et porte-gicleur
- 4 gicleurs réversibles : 521, 623, 631, 635
- kit de nettoyage et d'entretien
- adaptateur de nettoyage QuickClean
- sac pour accessoires Airless



#### Sont livrés avec l'Airless ST 1700 :

- flexible Airless 3/8" de 15 m
- charnière de 1/4"
- pistolet Mastic et porte-gicleur
- deux gicleurs réversibles : 631 et 635
- kit de nettoyage et d'entretien
- adaptateur de nettoyage QuickClean
- sac pour accessoires Airless



# Le système polyvalent

## STORCH Airless ST 850

NOUVEAU

### Airless ST 850

#### Ouvertures de gicleur :

avec 1 pistolet 0,029" max.  
avec 2 pistolets 0,019" max.

#### Données techniques :

puissance 1,2 kW/230 V/50 Hz, 9 A  
pression de travail max. 227 bar  
débit sous pression 3,0 l/min.  
poids 34 kg

N° d'art. 69 50 15

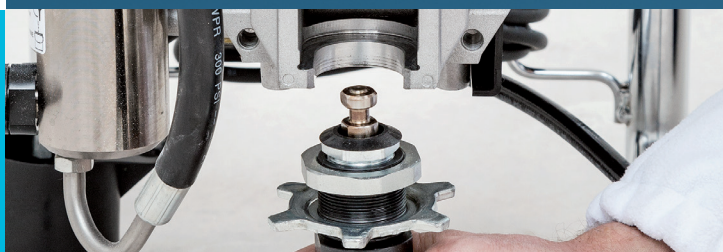
- appareil polyvalent et performant
- pour les grands travaux de rénovation, les projets de moyenne envergure
- système électronique intelligent : durée d'exploitation, pression de travail et encore plus dans l'écran digitale
- nettoyage facile grâce au système de rinçage QuickFlush
- remplacement plus rapide et simple du piston grâce au système QuickReload
- également utilisable simultanément par deux personnes



ST 850

# Le système robuste

## STORCH Airless ST 800



### Airless ST 800

#### Ouvertures de gicleur :

0,025" max.

#### Données techniques :

puissance 0,75 kW/230 V/50 Hz, 4 A  
pression de travail max. 227 bar  
débit sous pression 2,5 l/min.  
poids 30 kg

N° d'art. 69 50 80

- remplacement plus rapide et simple du piston grâce au système QuickReload
- ajustement ultérieur des joints d'étanchéité
- système électronique intelligent : durée d'exploitation, pression de travail, etc., affichés sur l'écran numérique
- pour rénovations de petite à moyenne envergure et constructions neuves



ST 800

- le système d'aspiration rigide permet également l'utilisation de matériaux à haute viscosité

### Sont livrés avec les Airless ST 850/800 :

- flexible Airless 1/4" de 15 m
- pistolet Airless Gun 009 ST avec porte-gicleur
- gicleur réversible 517
- kit de nettoyage et d'entretien
- système de pompe QuickReload intégré (modèles ES 300 à ST 850)
- adaptateur de nettoyage QuickClean du ST800
- le système Quick-Flush intégré du ST 850
- sac pour accessoires Airless



# Le système maniable

## STORCH Airless ST 700



ST 700

### Airless ST 700

#### Ouvertures de gicleur :

0,025" max.

#### Données techniques :

puissance 0,74 kW/230 V/50 Hz, 4 A

pression de travail max. 227 bar

débit sous pression 2,5 l/min.

poids 29 kg

N° d'art. 69 50 70

- remplacement plus rapide et simple du piston grâce au système QuickReload
- système électronique intelligent : durée d'exploitation, pression de travail, etc., affichés sur l'écran numérique
- l'appareil a une hauteur réduite, système d'aspiration flexible
- Pour rénovations de petite à moyenne envergure et constructions neuves

# Le système compact

## STORCH Airless ST 550



ST 550

### Airless ST 550

#### Ouvertures de gicleur :

0,023" max.

#### Données techniques :

puissance 0,65 kW/230 V/50 Hz, 3 A

pression de travail max. 227 bar

débit sous pression 2,0 l/min.

poids 23 kg

N° d'art. 69 50 55

- remplacement plus rapide et simple du piston grâce au système QuickReload
- système électronique intelligent : durée d'exploitation, pression de travail, etc., affichés sur l'écran numérique
- pour rénovations de petite à moyenne envergure

### Sont livrés avec les Airless ST 700/ST 550/ST 450

- flexible Airless 1/4" de 15 m
- pistolet Airless Gun 009 ST avec porte-gicleur
- gicleur réversible 517
- kit de nettoyage et d'entretien
- système de pompe QuickReload intégré
- adaptateur de nettoyage QuickClean
- sac pour accessoires Airless





# Le système pratique

## STORCH Airless ST 450

### Airless ST 450

#### Ouvertures de gicleur :

0,021" max.

#### Données techniques :

puissance 0,47 kW/230 V/50 Hz, 3 A

pression de travail max. 227 bar

débit sous pression 1,8 l/min.

pois 17 kg

N° d'art. 69 50 45



ST 450

- remplacement plus rapide et simple du piston grâce au système QuickReload
- pour les petits travaux de rénovation et les vernissages de moyenne à grande envergure
- réglage mécanique de la pression avec le manomètre

# Le système léger

## STORCH Airless ES 300

### Airless EasySpray (ES) 300 avec, en option, le LeOS SprayRoller basic ou avec godet superposé

#### Ouvertures de gicleur :

0,019" max.

#### Données techniques :

puissance 0,65 kW/230 V/50 Hz, 3 A

pression de travail max. 207 bar

débit sous pression 1,5 l/min.

pois 12 kg

N° d'art. 69 00 34 (ES 300 avec LeOS basic)

N° d'art. 69 00 30 (ES 300)



ES 300

- idéal comme appareil d'appoint et d'entrée de gamme
- remplacement plus rapide et simple du piston grâce au système QuickReload
- poids particulièrement léger
- pour petites rénovations et vernissages de moyenne à grande envergure

#### Sont livrés avec l'Airless ES 300 :

- flexible Airless 1/4" de 15 m
- pistolet Airless Gun 009 ST avec porte-gicleur
- gicleur réversible 517
- système de pompe QuickReload intégré

#### Livrés en plus

##### Airless ES 300 avec LeOS basic :

- LeOS SprayRoller basic
- Avec monture SprayRoller de 25 cm munie d'une tête pivotante, rallonge de 90 cm, raccord de 90°, gicleur réversible 721

##### Airless ES 300 avec godet superposé :

- godet superposé
- adaptateur pour godet superposé



# Les accessoires Airless de STORCH

Une efficacité accrue,  
des résultats encore meilleurs



Projeter et recouvrir en un  
seul mouvement de travail

L'Airless LeOS SprayRoller  
dans un systainer



#### Pression de pulvérisation :

avec un utilisateur env. 80 bar à l'intérieur et 60 bar à l'extérieur  
avec deux utilisateurs env. 100 bar à l'intérieur et 80 bar à l'extérieur

- pulvérisation à faibles retombées
- quasiment pas de pulvérisation excessive
- pas de masquage supplémentaire
- s'utilise à une ou deux personnes
- convient à toutes les peintures courantes
- convient à tous les rouleaux conventionnels
- coût d'investissement réduit
- sûr et compact dans un systainer pratique

Utilisation par 1 personne: art. n° 69 45 40

Utilisation par 1 ou 2 personnes: art. n° 69 45 25

SERVICE-INFO



Appliquer du vernis sans effort

Godet superposé Airless ST de 5,7 l

- pour de petites quantités de vernis et de lasure
- le système de verrouillage étanche permet de travailler proprement
- immédiatement prêt à l'utilisation
- (dé)montage aisé
- pour les modèles Airless ST 450 à 800 et ES 300 (avec adaptateur)

N° d'art. 69 09 40



Vous trouverez notre offre complète de gicleurs, de pistolets et d'autres accessoires Airless sur [www.storch.de](http://www.storch.de)

# Le bon gicleur pour chaque travail

## Tableau des gicleurs Airless



Largeur	lasures, vernis de résine alkyde, vernis acrylique					couches de fond, sous-couches					dispersions pour intérieur et extérieur, colles pour papiers peints avec fibres de verres					protection ignifuge, bitume, enduits légers					autres enduits à pulvériser				
	7	8	9	10	12	14	15	16	17	19	21	23	25	27	31	35	37	39	41	43					
10 cm	207	208	209	210	212				217																
15 cm	307	308	309	310	312		315		317	319															
20 cm			409	410	412		415		417	419	421	423	425		431										
25 cm				511	512	514	515	516	517	519	521	523	525	527	531	535				543					
30 cm										619	621	623	625		631	635	637	639	641	643					
35 cm											721														
40 cm												821			827										

Ouverture de gicleur en 1/1000" (p.ex. 8 = 0,008") et marquage de gicleur

## Toujours opérationnel : remplacer simplement les pistons soi-même

### Système QuickReload (ES 300 à ST 850)

Le système QuickReload vous permet de remplacer vous-même, sur place, le piston de votre appareil Airless et d'éviter ainsi les interruptions de travail. Vous changerez le piston, le cas échéant, en quelques minutes et sans difficulté, après quoi vous pourrez reprendre le travail.

#### Remplacement aisé du piston :

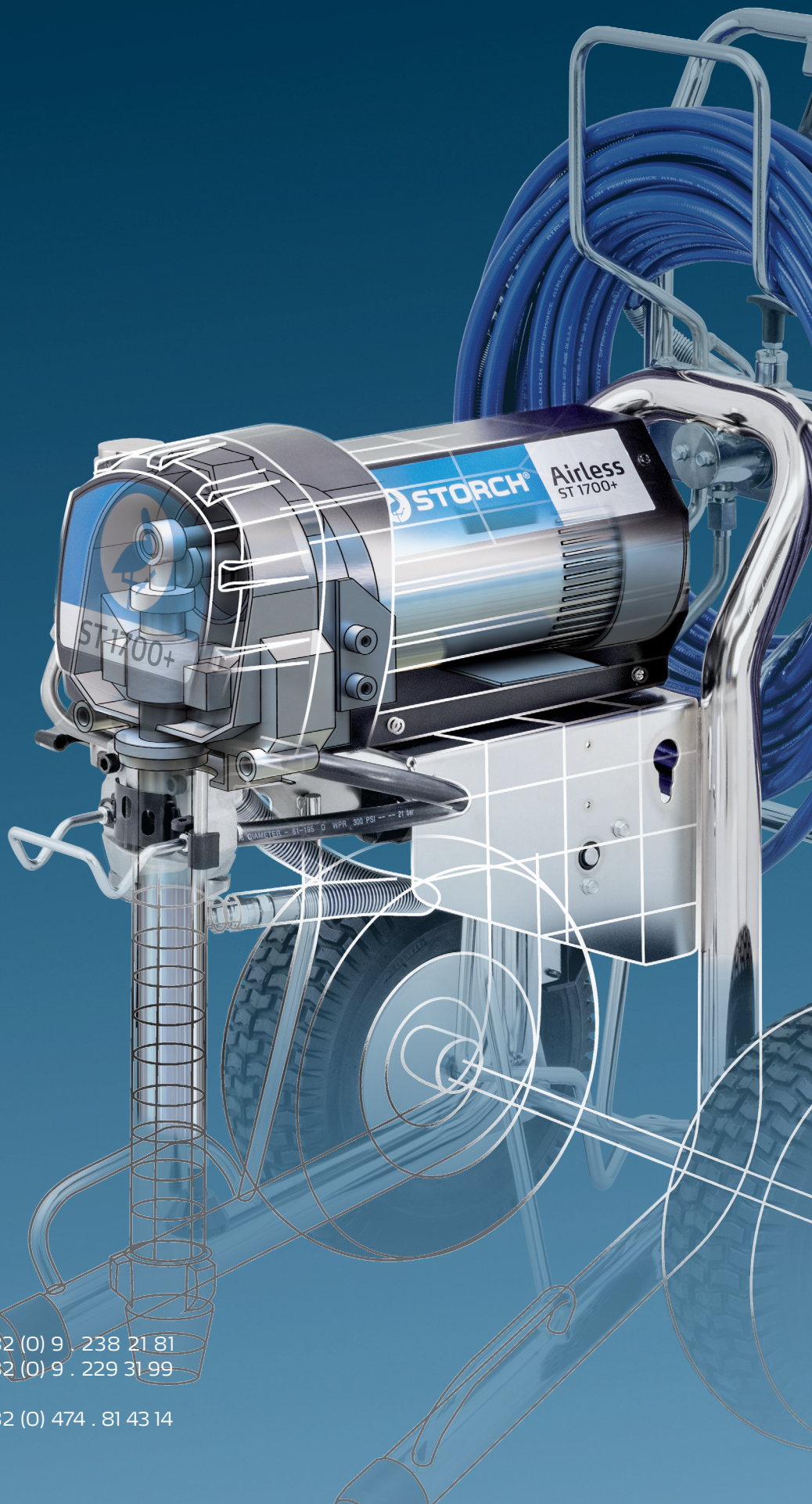
1. Dévisser le système d'aspiration du piston
2. Désolidariser de l'appareil avec une clé réglable
3. Dégager les vis moletées en tapotant avec un outil
4. Extraire le piston

Ensuite, placer le piston de rechange dans l'ordre inverse des étapes décrites ci-dessus.



SERVICE-INFO





**STORCH**

**Malerwerkzeuge & Profigeräte GmbH**

Platz der Republik 6-8  
42107 Wuppertal  
Postfach 13 06 52  
42033 Wuppertal  
E-Mail: [info@storch.de](mailto:info@storch.de)  
Internet: [www.storch.de](http://www.storch.de)

**STORCH**

**Malerwerkzeuge & Profigeräte GmbH**

Pijkestraat 122, bus 001  
B-9041 Oostakker  
Telefoon: +32 (0) 9 . 238 21 81  
Fax: +32 (0) 9 . 229 31 99  
E-Mail: [info@storch.be](mailto:info@storch.be)  
Internet: [www.storch.be](http://www.storch.be)

**Numéros d'appel pour le service achat**

N° de téléphone pour les commandes: +32 (0) 9 . 238 21 81  
N° de fax pour les commandes: +32 (0) 9 . 229 31 99  
N° de téléphone pour le  
service technique BE+NL+LU: +32 (0) 474 . 81 43 14