

## Sécurité



### Danger !



En cas de non-respect de ces consignes, il y a danger pour la vie, l'intégrité corporelle et les biens matériels !

Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois, lisez ce mode d'emploi et agissez en conséquence. Conservez soigneusement le mode d'emploi pour une utilisation ultérieure ou pour les propriétaires ultérieurs !



## Protection de l'environnement Élimination des déchets

Les matériaux d'emballage sont recyclables. Merci de ne pas jeter les emballages avec les ordures ménagères, mais de les recycler. Les appareils usagés contiennent des matériaux recyclables précieux qui devraient être valorisés. Veuillez donc éliminer les appareils usagés par le biais de systèmes de collecte appropriés.



## Conditions d'utilisation

Utilisez cette lance télescopique qu'en combinaison avec un nettoyeur haute pression.

- pour le nettoyage au jet d'eau haute pression de machines, véhicules, bâtiments, façades, etc. difficilement accessibles.
- dans la plage de pression et de température indiquée.
- avec des accessoires et des pièces de rechange homologués.



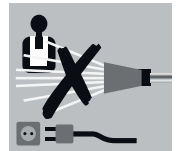
## Consignes générales de sécurité

- Respectez les consignes de sécurité de votre nettoyeur haute pression.
- Dans la plage de pression et de température indiquée.
- Avec des accessoires et des pièces de rechange homologués.



### Danger !

- Les jets à haute pression peuvent être dangereux s'ils ne sont pas utilisés correctement.
- Le faisceau ne doit pas être dirigé vers des personnes, des animaux, des équipements électriques actifs ou vers l'appareil lui-même. Maintenez une distance suffisante par rapport aux lignes à haute tension.
- Ne pas diriger le jet vers d'autres personnes ou vers soi-même pour nettoyer des vêtements ou des chaussures.
- Ne pas arroser d'objets contenant des substances dangereuses pour la santé (par ex. de l'amiante).
- Ne pas utiliser de matières consommables ou auxiliaires inflammables, explosives, corrosives ou toxiques.
- Ne pas toucher de composants non isolés si l'on travaille avec des fluides de service ou auxiliaires dont la température dépasse 40°C.
- Ne pas mettre l'accessoire en service si des fuites sont visibles.
- Retirer immédiatement l'accessoire de l'utilisation si des dysfonctionnements apparaissent.
- Ne jamais bloquer ou empêcher de quelque manière que ce soit la fermeture de la gâchette du pistolet lorsqu'elle est enfoncée.
- Les pneus/valves de pneu des véhicules peuvent être endommagés par le jet haute pression et éclater. Le premier signe est une décoloration du pneu. Les pneus/valves de pneu endommagés sont dangereux pour la vie. Respecter une distance d'au moins 30 cm entre les jets lors du nettoyage !
- Le jet d'eau sortant de la buse haute pression exerce une force de recul sur le pistolet de pulvérisation manuel. Utilisez donc une ceinture de maintien pour votre sécurité lors du travail et veillez à ce que votre position soit stable..
- Ne pas utiliser les accessoires sur des sols glissants ou des échelles.
- Ne pas utiliser l'accessoire sur des échafaudages sans s'être assuré au préalable contre les chutes.
- Porter des vêtements et des lunettes de protection appropriés pour se protéger des projections d'eau ou de saleté.



### Remarque :

- L'utilisateur doit utiliser les accessoires conformément à leur destination. Il doit tenir compte des conditions locales et faire attention aux personnes se trouvant à proximité lorsqu'il travaille avec l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes non instruites.

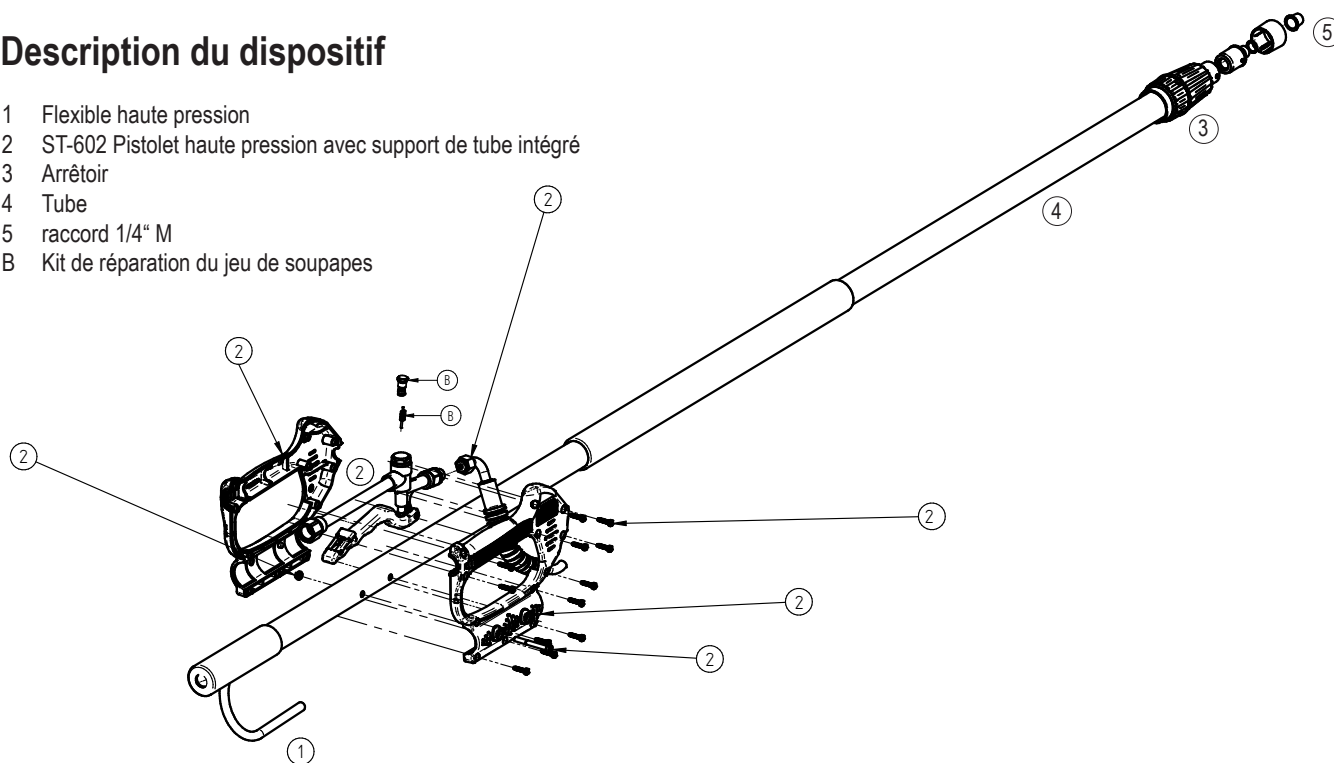
**Mode d'emploi**  
**Lances télescopiques haute-pression R+M / Suttner**  
**N° d'article : 525 087...**



The choice of perfection

**Description du dispositif**

- 1 Flexible haute pression
- 2 ST-602 Pistolet haute pression avec support de tube intégré
- 3 Arrêteoir
- 4 Tube
- 5 raccord 1/4" M
- B Kit de réparation du jeu de soupapes



**Pièces détachées**

Pos	Numéro de l'article	Désignation
1	39005320441	Flexible 4,4 m
1	39005320812	Flexible 8,15 m
1	39005320631	Flexible 6,3 m
B	202000044	Kit de réparation pour pistolet

**Caractéristiques techniques**

Pression (bar)	275
Température	100° C
Longueur	2,55 - 7,55 m
Poids (kg)	2,80 - 4,00
Longueur de la poignée	530 mm
Matériau du tube télescopique	Aluminium / fibre de verre
Matériau de la rallonge	Acier inoxydable

# Mode d'emploi

## Lances télescopiques haute-pression R+M / Suttner

N° d'article : 525 087...



### Mise en service / Utilisation

La lance télescopique haute pression est livrée en option avec une rallonge en acier inoxydable. Vissez-la à l'extrémité du tube télescopique et insérez une buse adaptée.



Utilisez une ceinture de maintien pour les lances télescopiques, car la force de recul ne doit pas être sous-estimée !

### Préparation :

#### Réglage de la longueur

Pour régler la longueur de la lance de projection télescopique, desserrer le ou les écrous de blocage.

- Tirer / insérer le tube télescopique à la longueur souhaitée.
- Serrer l'écrou de blocage à la main.

### Fonctionnement :

- Vérifier les plages de pression et de température réglées sur le nettoyeur haute pression et, le cas échéant, les adapter aux valeurs autorisées pour l'accessoire.
- Déverrouiller le cran de sécurité du pistolet de pulvérisation manuel en appuyant dessus et en tirant le levier.

### Interrompre l'opération :

- Relâcher la gâchette du pistolet
- Bloquer la gâchette du pistolet avec le cran de sécurité.

### Arrêter l'opération :

- Relâcher la gâchette du pistolet haute-pression
- Éteindre le nettoyeur haute pression.
- Fermer le robinet d'eau.
- Appuyer sur la gâchette du pistolet pour réduire la pression encore présente dans le système.
- Bloquer la gâchette du pistolet avec le cran de sécurité.
- Nettoyer la lance télescopique

### Entretien et maintenance



#### Danger !

Avant d'effectuer tous les travaux d'entretien et de maintenance sur la lance de projection télescopique, éteindre le nettoyeur haute pression et le protéger contre toute remise en marche intempestive. Laisser refroidir la lance télescopique si elle a été utilisée auparavant.

### Nettoyage :

#### Généralités

- En cas d'utilisation de la lance de projection télescopique avec un produit de nettoyage ou de désinfection, rincer la lance de projection télescopique à l'eau claire avant toute interruption de travail à partir d'une heure.
- Pour nettoyer la lance de projection télescopique, utiliser un chiffon sans fibres.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs pour le nettoyage.

#### Nettoyer la buse

Remarque :

Un nettoyage insuffisant peut entraîner une obstruction de la buse

Même lorsque le nettoyeur haute pression est éteint, une petite quantité de liquide est sous pression dans la lance télescopique.

- Tenir le tube de projection télescopique avec la buse dirigée à l'opposé du corps et nettoyer la buse avec un fil fin ou une aiguille de buse.

### Maintenance :

Les travaux d'entretien et les réparations ne doivent être effectués que par un personnel formé à cet effet.