

Sans produits chimiques !



Idéal pour les professionnels, spécialisés dans le nettoyage dans la **voierie, les jardins publics ou privés** ou encore aux **abords des bâtiments**

Tube de lance : renforcé avec paroi de 3 mm pour un usage professionnel intensif, longueur 1.100 mm.

Adapté pour la basse-pression et la haute pression.

ST-2605 **LTF**

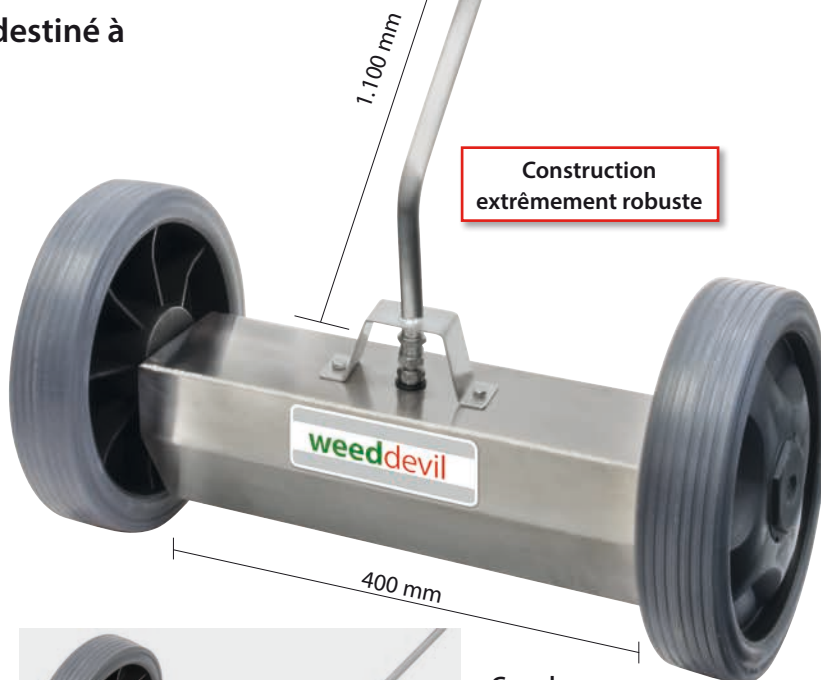
Pour une manipulation plus souple, nous vous conseillons l'usage d'un pistolet ST-2605 équipé du système breveté LTF.

Utilisation ambidextre : montée à droite ou à gauche, la poignée latérale optimise la manipulation de l'appareil et protège du chaud en utilisation vapeur.

Un nettoyeur de sols professionnel destiné à désherber durablement

- Tout en inox
- Largeur de travail 400 mm
- Prévoir 4 buses en 1/4 mâle NPT
- Pour son bon fonctionnement, il est nécessaire de disposer d'un nettoyeur haute-pression moyennant d'une production d'eau chaude avec une température minimum de 90 °C.
- Pour une bonne diffusion, nous vous conseillons des buses de 65°
- Roues industrielles robustes : diamètre 260 mm
- Corps de diffusion adapté pour l'usage en eau chaude ainsi que pour une utilisation en position verticale.
- La rotation d'un demi-tour de la lance permet de positionner le corps pour le traitement des bordures.
- Utilisation en basse-pression et en haute-pression : 0-350 bar
- Température max : 120 °C
- Température de service : 90 °C - 99 °C

Construction extrêmement robuste



Grandes roues : Grande manœuvrabilité dans les courbes et pour le contournement des obstacles, même sur des surfaces accidentées.

Vue du dessous : La conception du corps est optimale pour permettre une bonne diffusion des jets de vapeur, sans perte de température. Il est idéalement positionné : le bon recul par rapport au sol.

R+M Nr.	Matériel	Roues Ø	Largeur de travail	Entrée	Sortie	Pression	Température	Poids	Hauteur / largeur
200 097 700	inox	260 mm	400 mm	1/4" F	4 x 1/4" F	max. 350 bar	120 °C	7,4 kg	1.250 / 530 mm