

Rückenschonender Hochdruckreiniger-Adapter ^[1]

Einreichung für Anwendungsgebiete Open Innovation ^[2] | Kategorie: keine



Beschreibung

Der vorgesehene zylindrische Adapter wird mittels leicht zu fixierender und lösbarer Verschraubung am Hochdruckreinigerstrahlrohr befestigt.

Eine auf dem Zylinder angebrachte Rolle gewährleistet leichtes und ermüdungsfreies Führen des Strahlrohres auf allen Bodenbelägen.

Weiters ermöglicht die Version mit nur einer Führungsrolle, einfaches manövrieren und auch die Reinigung entlang von seitlichen Hindernissen (z.B. Hausmauern, Stufen, Sockeln, Beet Einfassungen etc.).

Im Zylinder befindet sich auch ein Klemmschutz, der das Strahlrohr bei der Fixierung durch die Halterungsschrauben vor Beschädigungen schützt.

Durch die ideale Dimensionierung des Überschubzylinders passen alle handelsüblichen Hochdruckreinigerstrahlrohre in den Adapter.

Ideendetails

Erstellungsdatum	erstellt am 18. November 2015 - 16:15 bearbeitet am 19. November 2015 - 15:07
Interaktionen	0 Feedback 0 likes

User-Info

Benutzername	Wolfgang Grosinger
Benutzername	wolf_gros ^[3]
E-Mail	wolfgros@gmx.at
Level	Level 3 (A:19 C:13 T:12)

Patent wurde bereits erteilt.

Prototypen vorhanden!

Links

[1] <https://oi-bundesregierung.neurovation.net/de/node/305266>

[2] <https://oi-bundesregierung.neurovation.net/de/beteiligen>

[3] <https://oi-bundesregierung.neurovation.net/de/user/7966>