

DATENBLATT

Wöhler Kehrstangenhaspel



Bestimmungsgemäße Verwendungen

Die Haspel mit GFK-Stange eignet sich zum Reinigen von Element-Schornsteinen (prefab-chimneys) und Lüftungskanälen, da, anders als bei der sonst üblichen Methode, die Stange in einem Stück in den Schornstein oder die Lüftungsanlage eingeschoben werden kann. Das Zusammenschrauben kurzer Stangenenden entfällt völlig; die Arbeit kann also wesentlich schneller ausgeführt werden. Zudem sind der Transport und die sonstige Handhabung der kompakten Haspel inkl. einiger Reinigungsvorsätze (Sterne) im Vergleich zur konventionellen Methode wesentlich einfacher. Auch die Reinigungsvorsätze, Sterne und Stoßbesen weisen einige Vorteile gegenüber den konventionellen Besen auf: Die Sterne (und auch die Stoßbesen) haben eine wesentlich geringere Besatzdichte und können daher leichter geschoben werden bei gleich guter Reinigungswirkung. (EdelstahlFlachdraht, der bei hartnäckigen Verschmutzungen eingesetzt wird, hat eine schneidende Wirkung, die bei dem sonst üblichen Polyamid-Besatz gar nicht genutzt wird. Die Möglichkeit, gleichzeitig bis zu drei unterschiedliche Sterne am GFKStangenende zu befestigen, bietet eine unvergleichlich hohe Flexibilität in der Anpassung des richtigen Reinigungsvorsatzes (Härte, Besatzdichte, Materialauswahl) auf das zu reinigende Rohr.

Anwendungen und Funktionalität

Reinigung von:

- Mittelgroßen Schornsteinen
- Luftleitungen > 250 mm
- Grundleitungen

Lieferumfang in der Grundversion

- Wöhler Kehrstangenhaspel
- GFK-Stange Ø 9 mm
- Edelstahlendstück M10
- GFK-Stoßkopf
- Schutzschlauch

Technische Daten

| | | |
|-------------------|-------------------|---|
| Korbdurchmesser | 59 cm | |
| Gewicht | ca. 4 kg | inkl. 15 / 20 m GFK-Stange |
| Freilaufbremse | exakt einstellbar | zusätzliche Transportsicherung über Rasthebel |
| GFK-Stange | Ø 9 mm | |
| Edelstahlendstück | M10 | |