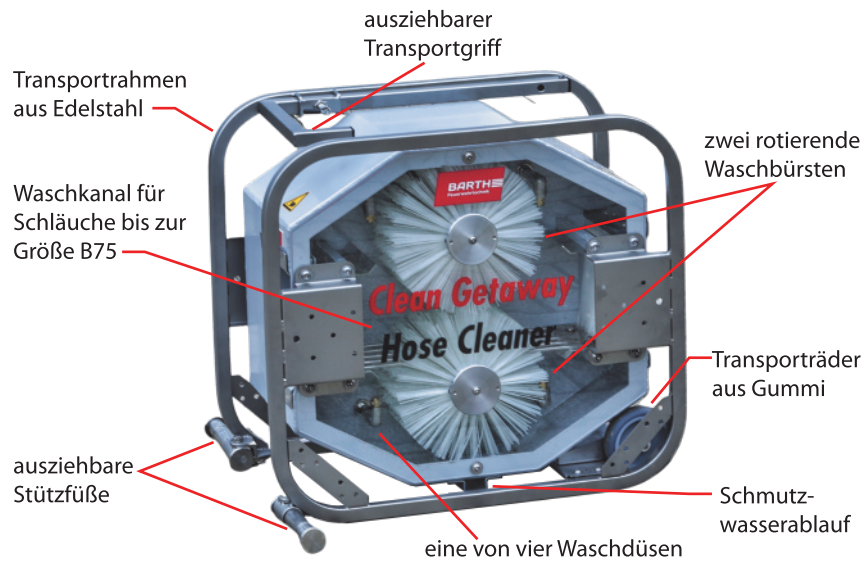


## HOSE CLEANER

### MOBILE SCHLAUCH- WASCHMASCHINE



#### Die Vorteile

- + hohe Reinigungswirkung
- + wirkungsvoller Baustein für Einsatzstellen-Hygiene
- + kompakte Bauform und einfach verstaubar
- + mobil durch Akkutechnik

#### Die Herausforderung ...

Während der Brandbekämpfung werden die im Einsatz verwendeten Schläuche nicht nur mit sichtbarem Schmutz verunreinigt, sondern auch durch unsichtbare Kontamination mit krebserregenden Gefahrstoffen wie Ruß und PAK. Diese Kontamination gelangt über die Haut in den Körper und wird durch die verschmutzten Schläuche direkt in das Gerätehaus verschleppt.

#### ... und unsere Lösung.

Mithilfe des akkubetriebenen und kompakten BARTH HOSE CLEANER können Schläuche bis zur Größe B75 gewaschen werden. Dabei werden grobe Verunreinigungen genauso wie toxische und krebserregende Stoffe von den Schläuchen entfernt und verbleiben damit direkt an der Einsatzstelle.

#### ... mit hoher Qualität made by BARTH.

Die Schlauchreinigung, das Einziehen sowie der Transport der kontaminierten Schläuche durch den Washkanal wird von zwei extra dafür konzipierten Waschbürsten mit langen und schonend reinigenden Borsten durchgeführt. Um den Reinigungseffekt zu verstärken, wird dabei der kontaminierte Schlauch von je zwei Waschdüsen vor und nach der Reinigung eingeweicht und abgewaschen. Diese Kombination aus Waschbürsten und Waschdüsen sorgen dabei für eine gleichmäßige und schonende Reinigung mit außerordentlich guten Ergebnissen.

#### Technische Details

Artikelnummer	156911
Akkulaufzeit	> 60 min.
Elekt. Anschluss	28 V / MILWAUKEE Akku
Wasseranschluss	Storz D, mit zusätzlichem Adapterschlauch
Wasserverbrauch (2 Bar)	ca. 25 Liter pro Min.
Wasserberbrauch (5 Bar)	ca. 40 Liter pro Min.
Maße	580 x 550 x 330 mm
Gewicht	26,5 kg

