

QUELLBOX



...wir erfinden's einfach

Die patente Problemlösung beim Spülen von Hydranten.

- ☛ Stabilisiert die ansonst hohe Schubenergie und Schlingerbewegung des Schlauches während der Spülphase.
- ☛ Auch bei hohem Durchsatz von bis zu 160 cbm/Std stabil und standsicher einsetzbar.
- ☛ Durch die Umlenkung mit entsprechenden Leitblechen wird der sonst turbulente Spülstrom in eine nahezu drucklose Soffform umgewandelt.
- ☛ Die Spülmenge kann dort hingeleitet werden, wo es niemanden stört.



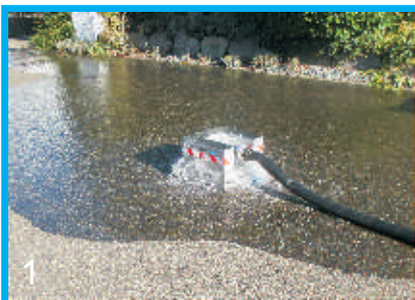
- ☛ Schnell aufgebaut.
- ☛ Sehr standsicher, auch bei Luftschlägen.
- ☛ Praxisorientiert durchdacht.
- ☛ Leichtes Handling.
- ☛ Standardmäßig mit B-Storz-Kupplung.
- ☛ Edelstahlgehäuse.
- ☛ Mit automatischer und schneller Entleerung der Füllmenge nach unten entsprechend DIN 1988/ EN 1717. Es kann deshalb ein normales, leichtes Standrohr ohne Rückflusssicherung verwendet werden. Eine Rücksaugung ist nicht möglich.
- ☛ Verkehrssichere Markierung.
- ☛ Die bei großen Spülmengen mitgerissenen Partikel > 5 mm werden in der Quellbox zur Kontrolle und Ansicht gefiltert.

... die geniale Ideenquelle



Die Quellbox verteilt den Druck und die große Wassermenge in eine beruhigte Soffform wie bei einer natürlichen Quelle.

Beispielbilder während des Einsatzes der Quellbox:



Quellbox bei 50 cbm/Std Durchfluss



Quellbox bei 80 cbm/Std Durchfluss



Quellbox bei 100 cbm/Std Durchfluss



Quellbox bei 130 cbm/Std Durchfluss

QUELLBOX

...von **elomat**[®]

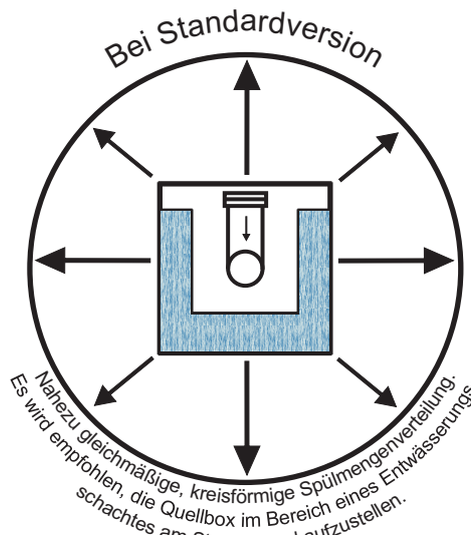


Praktisch, wie ein Trolley verfahrbar

- ☛ Unkomplizierte Bauweise.
- ☛ Mit großen Laufrollen.
- ☛ Leicht verfahrbar.
- ☛ Ausziehbarer Ergo-Haltegriff für das mühelose Verfahren.
- ☛ Mit fest angebrachtem Bügelgriff zum Anheben.
- ☛ Kompakte Bauform.
- ☛ Platzsparend zu transportieren und zu lagern.
- ☛ Erzeugt mehr Spaß bei der Arbeit.

Technische Daten:

Durchsatz: bis zu 160 cbm/h
Max Netzdruck: 8 bar
Anschluss: B-Storz-Alu
(o. a. auf Anfrage)
L: ca. 60 cm
B: ca. 50 cm
H: ca. 30 cm
Gewicht: ca. 19 kg
Material: Edelstahl 1.4301
Best-Nr.: QB1 (Optionen: QB2)



Entnehmbares Filtrat zur Begutachtung

Optional mit Deckel ...



... und ausziehbaren Standfüßen

Optional:

Mit ausziehbaren Füßen, sowie oberem, abnehmbarem Deckel (mit Schnellverschluss) zum Aufstellen über einem Schacht. Nicht nur im Winter bleibt die Straße nahezu frei von Spülwasser.

Mit dieser Option wird das Spülwasser in umgekehrter Richtung direkt nach unten in den Schacht geleitet (bis 160 cbm/h). Gleichzeitig wird der Kanal kräftig gespült.