

Daily Cleaner

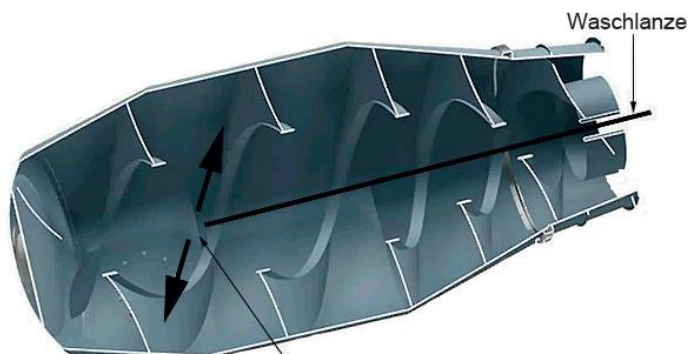
für Reinigung von Mischtrommeln auf Betonfahrzeugen

Die Waschlance wird für die Reinigung von Mischtrommeln auf Betonfahrzeugen verwendet. Die Lanze ist in einem Stativ eingebaut, das für die Aufstellung auf eine Bühne vorgesehen ist.

Die Reinigung erfolgt mittels des speziell geformten Waschkopfs, der mit Jetstrahldüsen bestückt ist. Die Düsen sind so arrangiert, dass sie auf beiden Seiten des Mischflügels innerhalb der Trommel säubern. Die Wasserzufuhr kann beliebig aus Frischwasser oder gefiltertem Schmutzwasser aus einem Absetzbecken kommen. Der gesamte Reinigungszyklus dauert <5 Min.

Die Waschlance ist ausgelegt, um robust und zuverlässig zu sein und passt für Betonfahrzeuge verschiedener Größen. Ein Lineal auf der Lanze zeigt, wie weit der Waschkopf in die aktuelle Trommel des Betonfahrzeugs eingefahren werden kann. Die Waschlance

wurde ausreichend während aller vier Jahreszeiten im nordischen Klima getestet. Wenn die Mischwagen einen Trichter haben, muss dieser verstellbar sein.



Die Waschlance reinigt die Trommel gleichzeitig auf beiden Seiten der Mischflügel

Trommel im Durchschnitt

Vorteile des Daily Cleaners

- Gleichbleibend hohe Betonqualität
- Erhöht den Nutzungsgrad des Betonfahrzeug
- Weniger Kohlendioxydausstoß
- Geringe Umweltbelastung
- Kein Überladen der Fahrmischer
- Kein Abmeißeln der festen Betonrückstände in der Trommel
- Einfache Bedienung
- Erhebliche Kosteneinsparungen



Reinigung einer Mischtrommel

Technische Daten

Material Sprühkopf	Edelstahl
Spannung / Frequenz	400V/50 Hz
Druck	8-10 Bar
Wassermenge	450 Liter/Minute
Schlauchanschluß	1 ½" BSP
Motorleistung, Mast	0,55 kW; 284 Nm; 11,7 rpm; SF 1,0
Motorleistung, Lanze	0,37 kW; 129 Nm; 14 rpm; SF 0,9
Länge	7 746 mm
Breite	1 314 mm
Höhe	max: 2 780 mm; Min:2 300mm
Gewicht	860 kg
Reinigungszyklus	< 5 Min.
CE-zertifiziert	