



hyCLEANER® red EVO III

Der **hyCLEANER® red EVO III** reinigt verschiedene Fassadenformen mit den unterschiedlichsten Oberflächen und Materialien – insbesondere mit waagrechttem Strukturverlauf – schonend, effektiv, schnell und vor allem wirtschaftlich. Er arbeitet nur mit Hochdruckwasser und benötigt für den Antrieb keine Stromleitungen. In einem Arbeitsgang werden nicht nur das Glas sondern auch die Rahmen gereinigt. Die wasserführenden Elemente sind alle in VA ausgeführt, daher kann Osmosewasser eingesetzt werden. Das heißt: nach der Reinigung der Glasflächen trocknen diese schlierenfrei ab. Ein weiterer Pluspunkt des **hyCLEANER® red EVO III** sind die Laufräder. Sie hinterlassen keine Spuren auf den Oberflächen der Fassaden – einfach schonend reinigen.

Maschine		Antrieb	
Bürstenbreite	± 800 mm	Wasserdruck	min. 120 bar max. 160 bar
Bürstendurchmesser	± 400 mm	Wassermenge	min. 9 l/min. max. 12 l/min.
Bewegungsausgleich	max. 500 mm	Drehzahl regulierbar über Wassermenge	ja
Laufrad ø groß	500 mm	Flächenleistung*	max. 9 m ² /min. <small>*abhängig von der Verschmutzung</small>
Gesamtgewicht	≤ 65 kg		
Verkehrslast an der zu reinigenden Oberfläche	min. 20 kp/m ² max. 82 kp/m ² min. 197 N/m ² max. 807 N/m ²		

Technische Änderungen vorbehalten.

Die dargestellten Bilder können vom Standard-Lieferumfang der Maschine abweichen.