

SPRÜHER QUERSTRÖMER HQS 200-60



TECHNISCHE DATEN

Fassungsvermögen	200 l
Pumpe	26 l/min bei 40 bar, 3 Membranen
Ansaugfilter	Arag 312
Druckfilter	Braglia M144 mit automatischer Rückspülung
Rührwerk	Hydraulisch
Düsen	14 Stk. Albuz
Luftleistung	22.500 m³/h
Maximaler Druck	40 bar
Erforderliche Hydraulik	40 l/min bei 200 bar
Beleuchtung	Optional leistungsstarker LED Scheinwerfer
Gewicht	Leergewicht 180 kg Maximalgewicht 430 kg

1.970 mm



2.940 mm



SCHLEGL
MULCHER

SPRÜHER

HUBWERK
SCHAUFEL

LAUB
SCHNEIDER

ROTATIONS
PFLUG

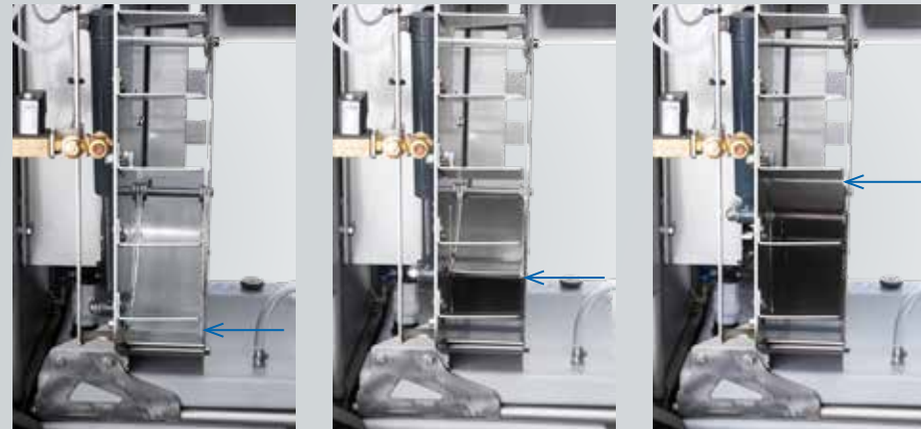
TRANSPORT
BRÜCKE

DUMPER
KISTE

SPRÜHER QUERSTRÖMER HQS 200-60

Der Sprüher HQS 200-60 zeichnet sich durch seine gleichmäßige Luftverteilung über einen sehr breiten Bereich aus. Durch die hohe Positionierung des Gebläses wird ein Ansaugen von Fremdkörpern verhindert.

Durch den kurzen Überhang und optimierte Gewichtsverteilung stellt er eine wendige Lösung in steilen Lagen dar. Das Gebläse und die Metallstruktur sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt, die Tanks dagegen bestehen aus PE.



Einzigartig: Hydraulisch gesteuerte Luftleitbleche

Die Luftaustrittshöhe kann durch die optional erhältliche Luftleitbleche während dem Arbeiten stufenlos verstellt werden. Der Sprüher kann dadurch auch in terrassierten Anlagen eingesetzt werden. Für einen hohen aerodynamischen Wirkungsgrad wird die Luft dabei nicht abgedeckt sondern umgelenkt.



Hydraulische
Luftverstellung





Der Sprüher mit der Einzeldüsen-schaltung

Innovatives Düsen-system

Der Sprüher ist mit einer innovativen Einzeldüsen-schaltung ausgestattet, die es ermöglicht, das Sprühmittel zielgerichtet und dem Vegetationsstand angepasst auszubringen. Serienmäßig werden zwei-fache Düsenhalter verbaut, optional sind auch dreifache erhältlich.



Arbeits-beleuchtung

Arbeitsbeleuchtung

Die leistungsstarken Scheinwerfer in LED-Technologie leuchten den Arbeitsbereich weitflächig aus. Damit gewährleisten sie beste Sicht, auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen.



Hochwertig und wartungsfreundlich

Die Pumpe sowie alle Ventile und Filter wurden leicht zugänglich auf dem Tank angeordnet. Dadurch fallen der Zeit- und Montageaufwand bei Reparatur- und Wartungsarbeiten geringer aus.

Alle Komponenten des Sprüher bestehen aus hochwertigen Materialien und stammen von namhaften Herstellern.



Durchdacht bis ins kleinste Detail

Der Klarwassertank wurde weit unten im Heck eingebaut. Dadurch liegt der Schwerpunkt tief und die Außenabmessungen werden gering gehalten. Der gesamte Sprüher kann werkzeuglos in wenigen Minuten auf- und abgebaut werden.

