

SPRÜHER SP 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	10 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 140 kg Maximalgewicht 390 kg

1.480 mm



2.940 mm



Sprüher
im Einsatz



Der wendige
Sprüher



SCHLEGGEL
MULCHER

SPRÜHER

HUBWERK
SCHAUFEL

LAUB
SCHNEIDER

ROTATIONS
PFLUG

TRANSPORT
BRÜCKE

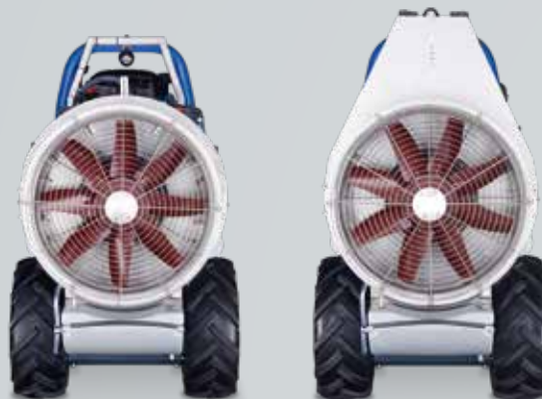
DUMPER
KISTE

SPRÜHER SP 200-60

Der Sprüher SP 200-60 zeichnet sich unter anderem durch seine kompakte Bauweise, ein Aufnahmefolumen von 200 Litern und ein leistungsstarkes Gebläse aus. Durch das geringe Eigengewicht und den kurzen Überhang stellt der auf dem Geräteträger aufmontierte Sprüher eine praktische, wendige und effiziente Lösung für steile Terrassenanlagen dar. Das Gebläse und die Metallstruktur sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt, die Tanks dagegen bestehen aus PE.



Sprüher
aufbauen



Rund- oder Querstromgebläse

Sie können frei wählen zwischen einem Axial-Rund- und einem Axial-Querstromgebläse. Das Rundstromgebläse wurde für die speziellen Anforderungen niedriger Pergolaanlagen entwickelt.



Starkes
Gebläse



Arbeits-
beleuchtung



Arbeitsbeleuchtung

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





Der Sprüher mit der Einzeldüsen-schaltung

Innovatives Düsensystem

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



Hydraulisch verstellbares Gebläse

Damit auch in steilen Terrassenanlagen das Sprühmittel effizient ausgebracht werden kann, ist es möglich, das gesamte Gebläse um 20 Grad nach links oder rechts zu schwenken. Durch den optional erhältlichen Winkelgeber kann der Benutzer den Drehwinkel begrenzen und die Düsen winkelabhängig automatisch aus- und einschalten.



Drehwinkelabhängige Düsen

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.

