

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Gebrauch	Außen
Reichweite (m)	60-90 (bei Windstille)
Fläche (m <sup>2</sup> )	22.000
Anzahl der Düsen	34
Wasserverbrauch (l/St)	500-3.500/4.500
Ventilator (kW)	18,5
Pumpe (kW)	4/5,5
Arbeitsdruck (bar)	20-25
Vertikaler Winkel (°)	-15 bis 60
Schwenkwinkel (°)	0-320
Stromversorgung	400V
Stromanschluss	63A
Versorgungsanschluss	2"
Versorgungsdruck (bar)	1-9
Abmessungen LxBxH (mm)	1850x1400x2300
Gewicht (kg)	700

### ANWENDUNGSGEBIETE

ABBRUCH - BETONWERKE - RECYCLINGGELÄNDE UND -ANLAGEN - UMWELTANLAGEN; BODENSANIERUNG - STAHL/SCHLACKEN-VERARBEITUNGSFLÄCHEN UND -ANLAGEN - HOLZ/ALUMINIUM-VERARBEITUNGSANLAGEN - BRANDSCHUTZ AN FEUERUNGSANLAGEN - DIE SPRAYCANNONS WERDEN AUCH ZUM ABKÜHLEN VON SCHÜTTGUT, MASCHINEN UND PERSONEN EINGESETZT.



## LIEFERBARE OPTIONEN

- ✓ Elektrische Pendelbewegung
- ✓ Elektrische Hubbewegung
- ✓ Ventilatorgeschwindigkeitsregelung
- ✓ Wassermengenregelung
- ✓ Fernbedienung
- ✓ UV-Anlage
- ✓ Rädersatz
- ✓ Auf Rahmen montiert, einschließlich Generator
- ✓ Autonom mit Wassertankwagen und Generator