

Pflanzenschutz leicht gemacht

**Die neue Standardapplikation
im Pflanzenschutz**

Schnell- Kaltnebeln

**Pflanzenschutz - Pflanzenstärkung -
Düngung - Desinfektion - Luftbefeuchtung**



So profitieren Sie von unserem Angebot !

- Ausgezeichnet zur Ausbringung aller Mittel wie Lösungen, Mikroorganismen, öligen Substanzen, schwer löslichen Pulvern, Steinmehlen¹
- besonders geeignet für Pflanzenschutzmaßnahmen mit neuester Technik erfolgreich gegen:
 - verschiedenste Pilzkrankungen wie falscher und echter Mehltau sowie Botrytis
 - Schädlinge wie der Weißen Fliege, der Roten Spinne und Thrips
- extrem schnelle Ausbringung von dichtem, dauerhaftem Nebel
- Durchdringung des gesamten Pflanzenbestandes
- keine Spritzflecken und keine Nässe auf den Pflanzen
- sehr hohe Arbeitszeit- und Kostenersparnis
- die Spezialdüse arbeitet verstopfungsfrei
- es kann ohne Düsenwechsel mit verschiedenen Mitteln und Durchsätzen gearbeitet werden

Die Schnell-Kaltnebel-Technologie ist eine Entwicklung vom erfahrenen Gärtner für den Gartenbau.

Pfalz Technik
Dipl.-Ing. Thomas Pfalz
OT Kiesdorf · Auengrund 2
02899 Schönau-Berzdorf
Germany / Deutschland

Schnell-Kaltnebelgeräte
Beratung
Lieferung, Montage und Service
Kompressoren und Ventilatoren

Tel. +49 (0) 3 58 23 - 8 58 07
Funk +49 (0) 1 72 - 1 09 90 55
Fax +49 (0) 3 58 23 - 8 58 09
Mail info@pfalz-technik.com
Internet www.pfalz-technik.com

Schnell-
Kaltnebel-
Gerät
Typ S

1.000 m²
ab 15 min



- Spezialnebelkopf erzeugt extrem feinen Nebel
- 10 l PSM - Behälter
- Gehäuse und Düse aus Edelstahl
- Druckluftaufbereitung und Bedienung im Edelstahlgehäuse geschützt
- Stromversorgung 230 V AC
- automatische Abschaltung bei leerem Behälter
- zum Betrieb an Druckluftanlage / Kompressor mit Standarddruckluftanschluss

Ausführungen Kaltnebelgeräte	Gewächshausgrößen	Behandlungszeit	PSM – Brühe Durchsatz ²	Energieversorgung Kompressor
SKNG S-B10.W06	100 – 2.500 m ²	ca. 15 min/1000 m ²	3,6 (bis 24) l/h	CEE 16A/400V AC
SKNG S-B10.W12	ca. 6.000 m ²	ca. 8 min/1000 m ²	7,2 (bis 48) l/h	CEE 16A/400V AC

Schnell-
Kaltnebel-
Gerät
Typ M

1.000 m²
ab 7 min



- Spezialnebelkopf erzeugt extrem feinen Nebel
- einstellbare Ventilator-Nachlaufzeit
- alle von der Pflanzenschutzmittel-Brühe berührten Teile aus Edelstahl / Kunststoff
- Druckluftaufbereitung und Bedienung im Edelstahlgehäuse geschützt
- Rahmen verzinkt und pulverbeschichtet
- Lenkrolle aus Edelstahl mit Bremse
- Farbe RAL 6002
- Stromversorgung 230 V AC
- automatische Abschaltung bei leerem Behälter
- zum Betrieb an Druckluftanlage / Kompressor mit Standarddruckluftanschluss

Ausführungen Kaltnebelgeräte	Gewächshausgrößen	Behandlungszeit	PSM – Brühe Durchsatz ²	Energieversorgung Kompressor
SKNG M5-B10.W06	100 - 2.500 m ²	10 - 15 min/1.000 m ²	3,6 (bis 24) l/h	CEE 16A/400V AC
SKNG M5-B10.W12	100 - 6.000 m ²	6 - 8 min/1.000 m ²	7,2 (bis 48) l/h	CEE 16A/400V AC
SKNG M6-B10.W12	150 - 6.000 m ²	6 - 8 min/1.000 m ²	7,2 (bis 48) l/h	CEE 16A/400V AC
SKNG M6-B10.W25	250 - 12.000 m ²	3 - 4 min/1.000 m ²	15 (bis 96) l/h	CEE 32A/400V AC

Schnell-
Kaltnebel-
Gerät

**Typ
TW1**

1ha
ab 20 min



- Spezialnebelkopf für flüssige und pulvrige Mittel
- bis 2,5 ha in 1 Stunde
- komplettes Edelstahlgehäuse
- 40 Liter Vorratsbehälter für große Gewächshäuser
- einstellbare Ventilator-Nachlaufzeit
- Druckluftaufbereitung im Edelstahlgehäuse geschützt
- alle Rädereinfhängungen aus Edelstahl
- L x H x T 1,50 x 1,10 x 0,60 m
- Stromversorgung 230 V AC
- automatische Abschaltung bei leerem Behälter
- zum Betrieb an Druckluftanlage / Kompressor mit Standarddruckluftanschluss

Ausführungen Kaltnebelgeräte	Gewächshausgrößen	Behandlungszeit	PSM – Brühe Durchsatz ²	Energieversorgung Kompressor
SKNG TW1-B40-W25	ca. 1,25 ha	ca. 4 min/1000 m ²	15 (bis 90) l/h	projektbezogen
SKNG TW1-B40-W50	ca. 2,5 ha	ca. 2 min/1000 m ²	30 (bis 180) l/h	projektbezogen

¹ Benutzung für schnell ausfallende Mittel und Steinmehle nur mit Rührwerk, bei Anfrage und Bestellung angeben!

² abhängig von den Nebel Eigenschaften der verwendeten Mittel und Zusatzstoffe: Durchsatz bei Pflanzenschutz (max. Luftbefeuchtung)