

# Produktdatenblatt



## Elektrostatisches Beflockungsgerät 60125 Gras-Master 4.0 PROF I



Der Gras Master 4.0 PROF I bringt die elektrostatische Begrasung im Modell Landschaftsbau auf ein neues Level!

### Die wichtigsten Daten

Erzeugte Hochspannung	ca. 11 – 20 kV
Betriebsdauer	bis zu 10 Stunden
Status- und Funktions-Anzeige durch LED I-0-Schalter	I = ein, 0 = aus

## Technische Daten

### Technische Daten

Stromversorgung	Integrierter 3.000 mAh-Li-Ion-Akku
Betriebsspannung Akku	3,7 V
Erzeugte Hochspannung	ca. 11 - 20 kV
Betriebsdauer	bis zu 10 Stunden
Verpackungsabmessung (B x H x T)	475 x 570 x 125 mm

## Betriebs- und Lagerbedingungen

### Betriebs- und Lagerbedingungen

Betriebsbedingungen	15°C - 35°C, 45% - 80% rel. Luftfeuchte, Betauung unzulässig
Lagerbedingungen	10°C - 35°C, 40% - 75% rel. Luftfeuchte, Betauung unzulässig
Lagerbedingungen	Nicht vollständig geladen oder entladen lagern

*Dieses Produkt ist ein Modellbauartikel für anspruchsvolle Modellbauer und kein Spielzeug. Das Produkt ist ausschließlich dazu bestimmt für den Bau von Modell-Landschaften eingesetzt zu werden. Es darf ausschließlich mit den von NOCH dafür empfohlenen Zubehör-Artikeln betrieben werden. NOCH Produkte sind grundsätzlich für den privaten Hobby-Gebrauch konzipiert und konstruiert, nicht für den Dauerbetrieb ausgelegt. Eine gewerbliche Nutzung ist nicht zulässig. Das Produkt ist dazu bestimmt, bei entsprechend definierter Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit eingesetzt zu werden. Verwenden Sie das Produkt nur im Innenbereich und vermeiden Sie Witterungseinflüsse. Das Produkt muss während der Verwendung ständig beaufsichtigt werden und darf eingeschaltet nicht unbeaufsichtigt zurückgelassen werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für Schäden oder Mängel, die hierdurch oder durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung, welche vor Gebrauch sorgfältig zu lesen ist, entstehen, übernimmt die NOCH GmbH & Co. KG keine Haftung.*