

Kreis- und Sektorenregner

Kreis- und Sektoren-Regner V 80

Vorteil / Nutzen: **Schwinghebelregner**
Stellschraube zur Regulierung der
Wurfweite und Tropfengröße
Höhenwinkel über Ablenkeblech regulierbar
Sektorenbegrenzung von 20° bis 360°
stufenlos einstellbar

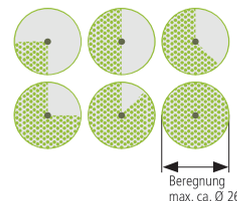
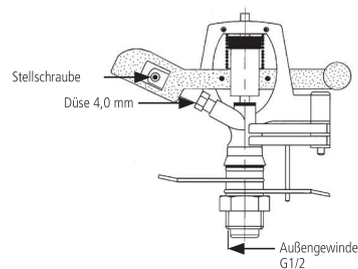
Material: Messing; Federn und
 Stellschraube: Edelstahl

Voraussetzung: 3/4"-Schläuche und Mindestdruck von 2 bar

Anwendungsbereich: ... für mittlere bis höhere Beregnungsdichten

Einsatzgebiete: **Feldgemüsebau, Obstbau, Sport- und**
Freizeitanlagen u.v.m.

Anschluss-Außengewinde mm	20,95
Anschluss-Außengewinde	G1/2
Wasserdurchfluss bei 2 bar l/min	14
Wasserdurchfluss bei 3 bar l/min	17,2
Wasserdurchfluss bei 4 bar l/min	19,9
Düsenbohrung Ø mm	4,0
Wurfweite bei 4 bar ca. m	13 m (Standard-Düsenbestückung)
empfohlener Druckbereich bar	2 – 4
VE Stück	1
Umkarton Stück	50
Artikel Nr.	57.5664.9



Kreis- und Sektoren-Hochregner V 80 S mit GEKA®-Stativ

Vorteil / Nutzen: **Kombination aus Kreis-Regner V 80**
und Dreibeinstativ (57.5680.9)
 Regner ist mit Muffe (75.2105) auf das stufenlos höhenverstellbare Stativ montiert
extrem stabil und standfest
 zusammenklappbar

Material: Regner: Messing; Federn und Stellschraube: Edelstahl; Stativ: verzinkter Stahl

Voraussetzung: 3/4"-Schläuche und Mindestdruck von 2 bar

Anwendungsbereich: ... für mittlere bis höhere Beregnungsdichten

Einsatzgebiete: **Feldgemüsebau, Obstbau, Sport- und**
Freizeitanlagen u.v.m.

Besonderer Hinweis: ... die Standfestigkeit von Kreis-Hochregnern hängt hauptsächlich von der jeweiligen Bodenbeschaffenheit ab

Anschluss-Außengewinde mm	26,44
Anschluss-Außengewinde	G3/4
Stativ-Höhe mm	700
höhenverstellbar bis mm	1070
VE Stück	1
Umkarton Stück	5
Artikel Nr.	57.5674.9

