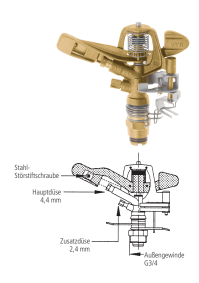
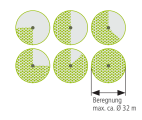
Kreis- und Sektorenregner





Kreis-und Sektoren-Regner V 60

Vorteil / Nutzen: Schwinghebel-Regner

Strahl-Störstiftschraube zur Regulierung der Wurfweite und Tropfengröße Sektorenbegrenzung von 20° bis 360°

stufenlos einstellbar

Material:.....Messing; Federn und

Strahl-Störstiftarmschraube: 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	26,44
Anschluss-Außengewinde	G3/4
Wasserdurchsatz bei 2 bar I/min	22,4
Wasserdurchsatz bei 3 bar l/min	27,4
Wasserdurchsatz bei 4 bar l/min	31,6
Wurfweite bei 4 bar ca. m	16 (Standard-Düsenbestückung)
Hauptdüse Düsenbohrung Ø mm	4,4
Zusatzdüse Düsenbohrung Ø mm	2,4
empfohlener Druckbereich bar	2 – 6
VE Stück	1
Umkarton Stück	25
Katalog Nr.	604424SB
Artikel Nr.	57.5661.9



Kreis- und Sektoren-Hochregner V 60 S mit GEKA®-Stativ

Vorteil / Nutzen: Kombination aus Kreis-Regner V 60 und

Dreibeinstativ (356034SB)

Regner ist mit Muffe (2003) auf das stufenlos

höhenverstellbare Stativ montiert extrem stabil und standfest

zusammenklappbar

Material:Regner: Messing; Federn und Strahl-

Störstiftarmschraube: 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 Bo-

denbeschaffenheit ab

Anschluss-Außengewinde mm	26,44
Anschluss-Außengewinde	G3/4
Stativ-Höhe mm	700
höhenverstellbar bis mm	1070
VE Stück	1
Umkarton Stück	5
Katalog Nr.	604424SSB
Artikel Nr.	57.5671.9

