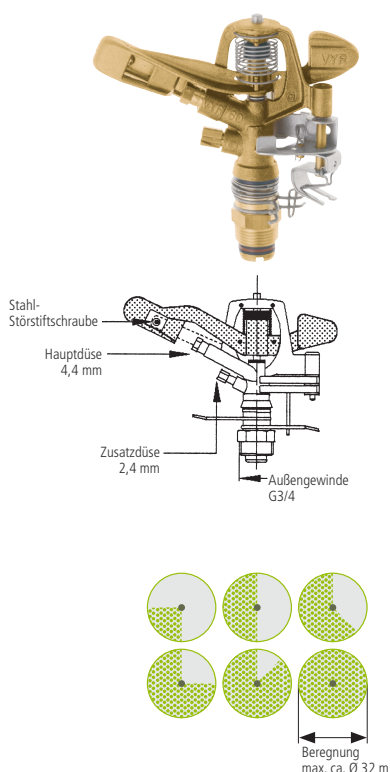


# Kreis- und Sektorenregner



## 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
<b>Anschluss-Außengewinde</b>	<b>G3/4</b>
Wasserdurchsatz bei 2 bar l/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
<b>Artikel Nr.</b>	<b>57.5661.9</b>

6



## 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
<b>Anschluss-Außengewinde</b>	<b>G3/4</b>
Stativ-Höhe mm	700
höhenverstellbar bis mm	1070
VE Stück	1
Umkarton Stück	5
Katalog Nr.	604424SSB
<b>Artikel Nr.</b>	<b>57.5671.9</b>