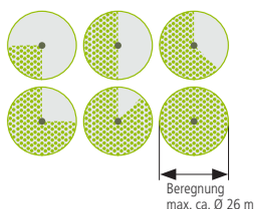
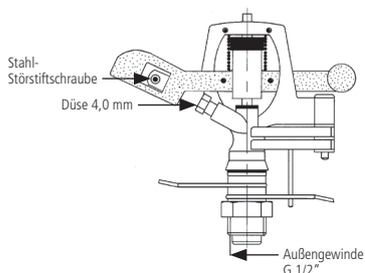


# Kreis-/Sektoren- und Hochregner „V 80“ Messing



## Kreis-/Sektoren-Regner „V 80“

Vorteil / Nutzen: ..... **Schwinghebel-Regner**  
**Strahl-Störstiftschraube zur Regulierung**  
**der Wurfweite und Tropfengröße**  
**Sektorenbegrenzung von 20° bis 360°**  
**stufenlos einstellbar**

Material: ..... Messing; Federn und  
 Strahl-Störstiftschraube: Chromstahl

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

Anwendungsbereich: .. für mittlere bis höhere Beregnungsdichten  
**Einsatzgebiete: Feldgemüsebau, Obst-**  
**bau, Frostschutz, Sport- und**  
**Freizeitanlagen u.v.m.**

Anschluss-Außengewinde mm	20,95
<b>Anschluss-Außengewinde</b>	<b>G 1/2"</b>
Wasserdurchsatz bei 2 bar l/min	14
Wasserdurchsatz bei 3 bar l/min	17,2
Wasserdurchsatz 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
Katalog-Nr.	803000SB
<b>EDV-Nr.</b>	<b>57.5664.9</b>

## Kreis-/Sektoren-Hochregner „V 80 S“ mit GEKA®-Stativ

Vorteil / Nutzen: ..... **Kombination aus Kreis-Regner „V 80“**  
**und Dreibeinstativ (3560345B)**  
 Regner ist auf das stufenlos höhenverstellbare  
 Stativ montiert mit Muffe (21301)  
**extrem stabil und standfest**  
 zusammenklappbar

Material: ..... Regner: Messing; Federn und Strahl-Störstift-  
 schraube: Chromstahl; Stativ: verzinkter Stahl

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

Anwendungsbereich: .. für mittlere bis höhere Beregnungsdichten  
**Einsatzgebiete: Feldgemüsebau, Obst-**  
**bau, Frostschutz, 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>G 3/4"</b>
Stativ-Höhe mm	700
höhenverstellbar bis mm	1070
VE Stück	1
Umkarton Stück	5
Katalog-Nr.	803000SSB
<b>EDV-Nr.</b>	<b>57.5674.9</b>

# Kreis-/Sektoren- und Hochregner „V 60“ Messing

## Kreis-/Sektoren-Regner „V 60“

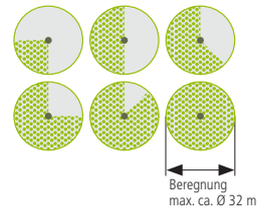
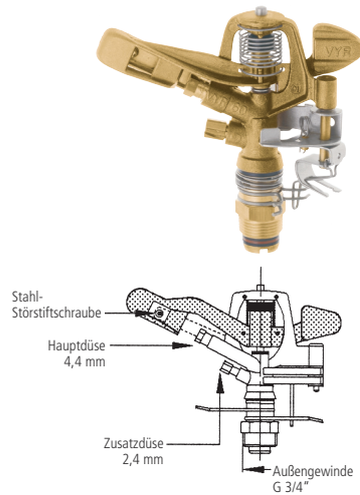
Vorteil / Nutzen: ..... **Schwinghebel-Regner  
Strahl-Störstiftschraube zur Regulierung  
der Wurfweite und Tropfengröße  
Sektorenbegrenzung von 20° bis 360°  
stufenlos einstellbar**

Material: ..... Messing; Federn und  
Strahl-Störstiftarmschraube: Chromstahl

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

Anwendungsbereich: .. für mittlere bis höhere Beregnungsdichten  
**Einsatzgebiete: Feldgemüsebau, Obst-  
bau, Frostschutz, Sport- und  
Freizeitanlagen u.v.m.**

Anschluss-Außengewinde mm	26,44
<b>Anschluss-Außengewinde</b>	<b>G 3/4"</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)
HD-Hauptdüse Düsenbohrung Ø mm	4,4
ZD-Zusatzdüse Düsenbohrung Ø mm	2,4
empfohlener Druckbereich bar	2 – 6
VE Stück	1
Umkarton Stück	25
Katalog-Nr.	604424SB
<b>EDV-Nr.</b>	<b>57.5661.9</b>



## Kreis-/Sektoren-Hochregner „V 60 S“ mit GEKA®-Stativ

Vorteil / Nutzen: ..... **Kombination aus Kreis-Regner „V 60“  
und Dreibeinstativ (356034SB)**  
Regner ist auf das stufenlos höhenverstellbare  
Stativ montiert mit Muffe (2003)  
**extrem stabil und standfest**  
zusammenklappbar

Material: ..... Regner: Messing; Federn und Strahl-  
Störstiftarmschraube: Chromstahl;  
Stativ: verzinkter Stahl

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

Anwendungsbereich: .. für mittlere bis höhere Beregnungsdichten  
**Einsatzgebiete: Feldgemüsebau, Obst-  
bau, Frostschutz, 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>G 3/4"</b>
Stativ-Höhe mm	700
höhenverstellbar bis mm	1070
VE Stück	1
Umkarton Stück	5
Katalog-Nr.	604424SSB
<b>EDV-Nr.</b>	<b>57.5671.9</b>

