

HYDRA-2-M™



GETRIEBE-VERSENKREGNER

TECHNISCHE DATEN:

Wurfweite	20 - 29 m
Wasserverbrauch	4,2 - 12,8 m ³ /h
Betriebsdruck	4,0 - 7,0 bar
Düsengrößen	7,0 - 11,0 mm
Düsenanzahl	mit 3 und 4 Düsen
Strahlanstieg	25°
Anschluß	1 ½" Innengewinde mit MS-Büchse

EINSATZGEBIETE:

Golf-Grüns, Fairways, Sportplätze, Parks

PRODUKTVORTEILE:

- Zentrale Wasserführung für hohe Energieeffizienz
- Linker (+/-90°) und rechter (30-330°) Sektor einstellbar
- Sektoreinstellung auch bei laufendem Betrieb des Regners möglich
- Antrieb, Führung und Wendeeinrichtung gekapselt
- Rotationszeit variabel (130-280 Sek/360°)
- Rückwärtige Düse 4,2 mm für Apron-Beregnung, Wurfweite 10 - 11 m
- Kugelgelagerter Regnerkopf
- Alle Teile von oben ohne Grabarbeiten demontierbar
- Freispültechnik für Aufstiegs- und Abstiegsphase
- Handsteuerung und Druckregulierung von oben, mit Stellung ON-OFF-AUTO
- 5 Jahre Garantie

NEU BEI HYDRA-M:

- Verbessertes Sandschutz
- Gehäusedeckel formschlüssig mit Sicherungsschraube
- Einfachere Montage und Wartung durch CID (Decoder mit integrierter Spule)
- Sieb zum Aufsteiger formschlüssig gesichert



PERROT
Regnerbau Calw GmbH

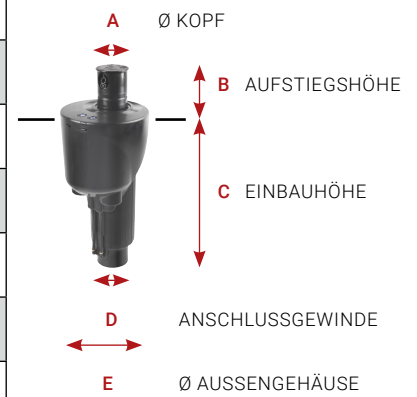
Industriestrasse 19-29
D-75382 Althengstett

Tel. +49(0)7051/162-0
Fax +49(0)7051/162-133

perrot@perrot.de
www.perrot.de

LIEFERBARE TYPEN

Regner	Produktvorteile / Features	A	B	C	D	E
HYDRA-2-M VAC	Vollkreis Getriebe-Versenkreger mit 3 Düsen	65 mm	80 mm	350 mm	1½" IG	172 mm
HYDRA-2-M WVAC	Teilkreis Getriebe-Versenkreger mit 3 Düsen	65 mm	80 mm	350 mm	1½" IG	172 mm
HYDRA-2-M DVAC	Vollkreis Getriebe-Versenkreger mit 4 Düsen	65 mm	80 mm	350 mm	1½" IG	172 mm
HYDRA-2-M WDVAC	Teilkreis Getriebe-Versenkreger mit 4 Düsen	65 mm	80 mm	350 mm	1½" IG	172 mm
HYDRA-2-M SVAC	Vollkreis Getriebe-Versenkreger mit 3 Düsen, Kunstrasenabdeckung	65 mm	80 mm	350 mm	1½" IG	172 mm
HYDRA-2-M WSVAC	Teilkreis Getriebe-Versenkreger mit 3 Düsen, Kunstrasenabdeckung	65 mm	80 mm	350 mm	1½" IG	172 mm
HYDRA-2-M VCID	Vollkreis Getriebe-Versenkreger mit 3 Düsen, CID Decoder	65 mm	80 mm	350 mm	1½" IG	172 mm
HYDRA-2-M WVCID	Teilkreis Getriebe-Versenkreger mit 3 Düsen, CID Decoder	65 mm	80 mm	350 mm	1½" IG	172 mm
HYDRA-2-M DVCID	Vollkreis Getriebe-Versenkreger mit 4 Düsen, CID Decoder	65 mm	80 mm	350 mm	1½" IG	172 mm
HYDRA-2-M WDCID	Teilkreis Getriebe-Versenkreger mit 4 Düsen, CID Decoder	65 mm	80 mm	350 mm	1½" IG	172 mm
HYDRA-2-M SVCID	Vollkreis Getriebe-Versenkreger mit 3 Düsen, Kunstrasenabdeckung, CID Decoder	65 mm	80 mm	350 mm	1½" IG	172 mm
HYDRA-2-M WSVCID	Teilkreis Getriebe-Versenkreger mit 3 Düsen, Kunstrasenabdeckung, CID Decoder	65 mm	80 mm	350 mm	1½" IG	172 mm
HYDRA-2-M H	Vollkreis Getriebe-Versenkreger mit 3 Düsen und Stoppventil	65 mm	80 mm	350 mm	1½" IG	172 mm
HYDRA-2-M WH	Teilkreis Getriebe-Versenkreger mit 3 Düsen und Stoppventil	65 mm	80 mm	350 mm	1½" IG	172 mm
HYDRA-2-M SH	Vollkreis Getriebe-Versenkreger mit 3 Düsen, Kunstrasenabdeckung und Stoppventil	65 mm	80 mm	350 mm	1½" IG	172 mm
HYDRA-2-M HTC	Vollkreis Getriebe-Versenkreger mit 3 Düsen, Echtrasenabdeckung und Stoppventil	65 mm	126 mm	427 mm	1½" IG	116 mm
HYDRA-2-M WHTC	Teilkreis Getriebe-Versenkreger mit 3 Düsen, Echtrasenabdeckung und Stoppventil	65 mm	126 mm	427 mm	1½" IG	116 mm
HYDRA-2-M DHTC	Vollkreis Getriebe-Versenkreger mit 4 Düsen, Echtrasenabdeckung und Stoppventil	65 mm	126 mm	427 mm	1½" IG	116 mm



GETRIEBE-VERSENKREGNER MIT 3 DÜSEN

Betriebsdruck	Düse 7 mm		Düse 8 mm		Düse 9 mm		Düse 10 mm*		Düse 11 mm	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
4,0 bar	4,2	20,0	5,4	21,0	6,3	22,0	7,5	23,0	8,6	24,0
5,0 bar	4,8	22,0	6,0	23,0	7,1	24,0	8,4	25,0	9,7	26,0
6,0 bar	5,2	24,0	6,5	25,0	7,8	26,0	9,2	27,0	10,6	28,0
7,0 bar	5,6	25,0	7,0	26,0	8,5	27,0	10,0	28,0	11,4	29,0

* Standarddüse ab Werk

GETRIEBE-VERSENKREGNER MIT 4 DÜSEN

Betriebsdruck	Düse 7 mm		Düse 8 mm		Düse 9 mm		Düse 10 mm*		Düse 11 mm	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
5,4	20,0	6,5	21,0	7,4	22,0	8,6	23,0	9,7	24,0	
6,1	22,0	7,3	23,0	8,4	24,0	9,6	25,0	10,9	26,0	
6,7	24,0	7,9	25,0	9,2	26,0	10,6	27,0	11,9	28,0	
7,2	25,0	8,5	26,0	9,9	27,0	11,5	28,0	12,8	29,0	

* Standarddüse ab Werk

Wurfweite gemessen unter natürlichen Bedingungen, mit drehendem Regner auf Bodenhöhe installiert (Regner-Modell ohne Ventil)



PERROT
Regnerbau Calw GmbH

Industriestrasse 19-29
D-75382 Althengstett

Tel. +49(0)7051/162-0
Fax +49(0)7051/162-133

perrot@perrot.de
www.perrot.de