

I-25

I-25

Dieser robuste Getrieberegner ist für jeden gewerblichen Einsatzzweck geeignet

Ausstattung	Modelle	Betriebsdaten	Literatur
-------------	---------	---------------	-----------

Der I-25 ist sehr robust, äußerst zuverlässig und in der Leistung effizient. Er deckt mit Wurfweiten von 11,9 bis 21,6 m eine Vielzahl von Anwendungen unter unterschiedlichen Standortbedingungen ab. Die kompakte, robuste Konstruktion wird mit einem optionalen Edelstahlaufsteiger für beste Haltbarkeit geliefert. Der I-25 hat 5 Jahre Garantie. Optional ist der I-25 als Hochgeschwindigkeitsmodell oder auch mit Brauchwasserkennzeichnung erhältlich. Das integrierte Auslaufsperrventil, sowie ein großes Sortiment an Hochleistungsdüsen runden das Angebot ab. Hunters effiziente und robuste I-25 Getrieberegner sind für eine lange Lebensdauer bei täglichem Einsatz konstruiert.

- Modelle: 10 cm, 15 cm
- Modelle (Aufsteiger aus Edelstahl): 10cm, 15cm
- Sektoreinstellung: 50 bis 360 Grad
- Werkseitig montierte Gummischutzabdeckung
- Sektoreinstellung durch das Oberteil
- Schneller Sektorsperrmechanismus
- Wassergeschmiertes Getriebe
- Verfügbare Düsen: 12
- Düsenbereich: Nr. 4 bis Nr. 28
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

Automatischer Sektorrücklauf ^[1]

Vandalismusgeschützter Entkopplungsmechanismus ^[2]

Teil- und Vollkreis in einem Modell ^[3]

Farbcodierte Düsen ^[4]

Brauchwasserkennnung ^[5]

Aufsteiger aus Edelstahl [6]

Auslaufsperrventil (3 m) [7]

Vergleichstabelle Getrieberegner 1"



[20]

I-25 [20]



[21]

I-40 [21]



[21]

I-40 ON [21]



[22]

I-60 [22]

MERKMALE

	1"	1"	1"	1"
Regneranschluss	1"	1"	1"	1"
Wurfweite	11,9 - 21,6 m	13,4 - 23,2 m	13,4 - 23,2 m	14,9 - 20,4 m
Durchfluss	0,82 - 7,24	1,52 - 7,76	1,52 - 7,76	1,41 - 4,87
	(m ³ /Std)	(m ³ /Std)	(m ³ /Std)	(m ³ /Std)
	13,6 - 120,7	13,6 - 120,7	13,6 - 12,7	13,6 - 120,7
	(l/min)	(l/min)	(l/min)	(l/min)
Empfohlener Druckbereich	2,5 - 7,0 Bar	2,5 - 7 Bar	2,5 - 7 Bar	2,5 - 4,5 Bar
	250 - 700 kPa	250 - 700 kPa	250 - 700 kPa	250 - 450 kPa
Betriebsdruckbereich	2,5 - 6,9 Bar	2,5 - 7 Bar	2,5 - 7 Bar	2,5 - 7 Bar
	250 - 690 kPa	250 - 700 kPa	250 - 700 kPa	250 - 700 kPa
Niederschlagsraten (mm/Std)	15	15	15	10
Düsenaustrittswinkel	25°	25°	25°	25°
Auslaufsperrventil	Vorinstalliert	Vorinstalliert	Vorinstalliert	Vorinstalliert
Spezialdüsen	Vorinstalliert	Vorinstalliert	Vorinstalliert	Vorinstalliert
Auslaufsperrventil Höhe	3 m	4,5 m	4,5 m	3 m
Verfügbare Düsen	12	6	5	6
Gewährleistungszeitraum	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Automatischer Sektorrücklauf	✓	✓		
Vandalismusgeschützter	✓	✓	✓	
Entkopplungsmechanismus				
Teil- und Vollkreis in einem Modell	✓	✓		
Brauchwassererkennung	✓	✓	✓	
Verfügbarer Aufsteiger aus Edelstahl	Optional	✓	✓	✓

EINSATZBEREICHE

Gewerbliche/öffentliche Grünflächen	✓	✓	✓	✓
Sportplätze	✓	✓	✓	
Vandalismusegefährdete Standorte	✓	✓	✓	
Niederdrucksysteme				✓
Brauchwassersysteme	✓	✓	✓	

Source URL (retrieved on 26/02/2015 - 17:06): http://www.hunterindustries.com/de/product/getrieberegner/i-25?solsort=sort_label%20asc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22231>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22371>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22391>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22261>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22546>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22486>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/de/node/22286>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/i-25-nozzles.png>
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_rotors_i-25.zip
- [10] <http://www.hunterindustries.com/de/global>
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_gr.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_dom.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_em.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_sp.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_it.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_fr.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_pt.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_I25_TK.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_i25_ru.pdf
- [20] <http://www.hunterindustries.com/product/rotors/i-25>
- [21] <http://www.hunterindustries.com/product/rotors/i-40>
- [22] <http://www.hunterindustries.com/product/rotors/i-60>