

# G-35

Bu yüksek verimli blok rotorlar, Hunter adı ile eşanlamlı güvenilirlikle desteklenen güçlü bir dişli mekanizmasına sahiptir.

## KILIT AVANTAJLAR

- Tam/kısmi-daire (50° ila 360°)
- QuickCheck™ açma mekanizması
- QuickSet-360 açma mekanizması
- Nozul seçenekleri:
  - 8 çoklu atış yörüngesi 15°-25°
- Nozul aralığı:
  - #2 ila #12
- Su ile yağlanan dişli mekanizması
- Yükseklik değişikliği sırasında yüksekliği 3 m'ye kadar kontrol edin

## ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Atış mesafesi: 5,5 ila 15,2 m
- Debi: 0,43 ila 2,91 m<sup>3</sup>/sa; 7,2 ila 48,5 l/dk
- Basınç aralığı: 2,8 ila 4,5 bar; 280 ila 450 kPa
- Tüm B Serisi rotorların basıncı 10 bar'a kadar dayanıklıdır.



### G-35B

Pop-up yüksekliği: 8 cm  
Toplam yükseklik: 23 cm  
Çıkış çapı: 12 cm  
Giriş Çapı: 1¼" (30 mm) Acme

### G-35B - ÖZELLİK KURUCU: SIRA 1 + 2 + 3 + 4

1 Model	2 Vana Seçenekleri	3 Nozul	4 Seçenekler*
<b>G35</b> = Tam/kısmi-daire 50° ila 360°	<b>B</b> =Çekvalfli blok rotor	<b>6</b> = Montajı yapılmış G35 nozul*  * Sadece SSB modelinde kullanılabilir SSB = #6 (nozul ağacı dahildir)	<b>S</b> = SSB*  * Standart stoklama birimi

#### Örnek:

G35-B-6-S = G-35 tam/kısmi daire blok rotoru, montajı yapılmış 6 numaralı nozul, standart stoklama birimi modeli

**G-835 NOZUL PERFORMANS VERİSİ\***

Nozul	Basınç		Atış me- safesi PZT	Debi		Yağmurlama mm/sa	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /sa	l/dk	■	▲
2 ● Sarı	2,8	280	5,5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3,4	340	6,1	0,48	7,9	12,8	14,8
	4,1	410	6,7	0,55	9,1	12,1	14,0
	4,5	450	7,0	0,59	9,8	12,0	13,9
3 ● Sarı	2,8	280	7,0	0,68	11,4	13,9	16,0
	3,4	340	7,6	0,73	21,1	12,5	14,5
	4,1	410	8,2	0,80	13,2	11,7	13,6
	4,5	450	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4 ● Sarı	2,8	280	7,6	0,89	14,8	15,3	17,6
	3,4	340	8,5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4,1	410	9,1	1,00	16,7	12,0	13,8
	4,5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 ● Sarı	2,8	280	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3,4	340	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4,1	410	10,1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4,5	450	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 ● Sarı	2,8	280	9,8	1,36	22,7	14,3	16,5
	3,4	340	10,7	1,43	23,8	12,6	14,5
	4,1	410	11,3	1,50	25,0	11,8	13,6
	4,5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 ● Sarı	2,8	280	11,0	1,77	29,5	14,7	17,0
	3,4	340	11,9	1,82	30,3	12,9	14,8
	4,1	410	12,8	1,89	31,4	11,5	13,3
	4,5	450	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10 ● Sarı	2,8	280	11,9	2,20	36,7	15,6	18,0
	3,4	340	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4,1	410	13,7	2,34	39,0	12,4	14,4
	4,5	450	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12 ● Sarı	2,8	280	13,4	2,73	45,4	15,2	17,5
	3,4	340	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4,1	410	14,6	2,84	47,3	13,3	15,3
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

\* ASAE standardına uygundur. Tüm yağmurlama oranları 360° işlem için hesaplanmıştır. Tüm üçgen değerleri eşkenardır. 180° çalıştırmada yağmurlama oranlarını hesaplamak için 2 ile çarpın.

**G-835 NOZULLARI**