

## EAGLE™ 900/950 SERİSİ

### Yüksek performansta uzun ömür

#### UYGULAMA

EAGLE™ rotorları özellikle spor alanlarının sulanmasında elverişlidir.

#### GENEL ÖZELLİKLER

- Pislikleri içi mekanizmadan koruyan kapalı gövde
- Yağsız ve gressiz dişliler
- Silme contası
- Bakım çalışmaları yukarıdan yapılabilir
- Güçlü geri çekmeli yaylar
- 2 model: 345°'ye kadar tam döner ve parça döner açılı ayarlama imkanı
- Monte edilmiş solenoid vana
- Fabrika çıkışı ayarlı 5,5 bar fabrika çıkışı yukarıdan ulaşılabilen basınç ayar ünitesi
- EAGLE™ 950:
  - "Cascade" (4 adet) nozullarıyla (18 – 24) en mükemmel ve eşit su dağılımına erişilir.
  - Standart nozullar (26 – 32)
- "TSRS™": Yukarıdan ulaşılabilir elekli filitre, filitreyi montaj sırasında ve zamanla meydana gelen olumsuzluklarda pislikten korur.

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Basınç: 4,1 – 6,9 bar  
Debi oranı: 4,43 – 13,49 m<sup>3</sup>/h  
Atış mesafesi EAGLE™ 900: 19,2 – 29,6 m  
Atış mesafesi EAGLE™ 950: 21,3 – 28,0 m  
Püskürtme açısı: 25°  
Püskürtme tepe yüksekliği: 6,1 m  
Bağlantı vidası (BSP): 1,5" (40/49) İç dişli

#### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Solenoid: 24V – 50Hz  
Giriş akımı: 0,41 A(9,9VA)  
Ana akım: 0,30 A(7,2VA)



#### BOYUTLAR

Ana gövde yüksekliği: 34 cm  
Pop-Up yüksekliği : 8,3 cm  
Görünen çap: 21 cm

#### MODELLER

EAGLE™900E: Tam döner açılı  
EAGLE™950E: Parça döner açılı



#### OPSİYONLAR

### PLASTİK KAPAK, SUNİ ÇİM KAPLAMALI KAPAK

#### EAGLE™ 900/950 serisi için

#### UYGULAMA

Bu her iki kapak oyuncular için yüksek güvenlik sağlarlar.

#### GENEL ÖZELLİKLER

- İki parçalı, nozul gövdesi için kapak ve gövdenin üst parçasını çevreleyen halkadan oluşur
- Montajı kolaydır

#### BOYUTLAR

Üst yüzeyin çemberinin dış çapı: 19 cm  
Üst yüzeyin çemberinin yüksekliği: 3 cm  
(+1,5 cm suni çim kaplama için)

#### MODELLER

EAGLE™ 900/950 için plastik kapak  
EAGLE™ 900/950 için suni çim kaplama kapak  
Sunî çim döşemek için alüminyum kapak

