



PROJECTILE LF

Düzgün ve ekonomik yağlama sistemi. Patentli enjeksiyon sistemi sayesinde standart yağlama

PROJECTILE LF model yağdanlık örme makinesinin iğneleri ve çelikleri gibi parçalarına standart ve düzgün bir yağlama sağlar. Patentli enjeksiyon yapısı hava-yağ karışımını ve yağ damlacıklarını birbirinden ayırır. Böylelikle yağ sadece yağlanması gereken parçalara gider ve örme işletmesinde istenmeyen yağ buharı oluşmaz.

Bu yağdanlık size büyük tasarruf sağlar ve pek çok fonksiyonu birarada sunar. Bu yağdanlıkta kullanılan basınçlı hava miktarı, piyasadaki diğer yağdanlıkların sistemleri ile karşılaştırıldığında %30 ile %50 arasında daha azdır.

PROJECTILE LF model yağdanlık kendini kısa sürede amorti eder. Kapsamlı donanım, emniyet basınç valfi, makinenin yağ minimum seviyede olduğunda kapatılması için şamandıra şalteri, PROJECTILE LF içindeki basıncın mükemmel şekilde ayarlanması için dahili bir manometre, iyi erişilebilir bir yağ boşaltım civatası ve bir aşırı basınç valfi dahildir. Opsiyonel olarak ayrı bir bakım ünitesi bağlanması olanağı da mevcuttur.

Bunlar da avantajlarınız

- Patentli enjeksiyon sistemi sayesinde hava kullanımında piyasadaki diğer yağdanlıkların sistemleri ile karşılaştırıldığında %30 ile %50 arasında tasarruf sağlar ve enerji giderleri ile işletme giderlerini azaltır.
- Üretim alanlarında sağlığa zararlı yağ buharları oluşmaz
- En fazla 28 yağ noktasına ve ayrıca 2 Low Flow yağ noktasına eşit bir yağ tedariki
- Hazne hacmi yaklaşık 3.2 litredir
- Sağlam ve kullanıcıya kolaylık sağlayan bir yapı
- Basit kurulum ve bakım (basit montaj, elektrik bağlantıları, yağ doldurulması ve boşaltılması)
- Dahili cihaz denetimi (şamandıra şalteri, emniyet basınç valfi, aşırı basınç valfi)
- Entegre basınç regülatörü vardır.
- Ayrı bir bakım ünitesine adapte edilebilir.

PROJECTILE LF : Bileşenleri



1 Hazne Dolum Girişi

Yağ dolumu için çok geniş bir dolum ağız



2 Top Başı/Top Sonu direkt yağlama ünitesi

Direkt yağlama ünitesi fışkırma yapar ve örmedeki yağlama parçalarını temizler. Gerek elle ve gerekse de elektrikli olarak kontrol edilebilecek şekilde tasarlanmıştır.



3 Yağ boşaltma civatası

Yağdanlığın ön tarafından kolayca ulaşılabilir.



4 Basınç regülatörü

Haznenin içindeki basınç seviyelerini ayarlamak için yağdanlığın içine takılmıştır.



5 Yağ Seviye Müşürü

Yağ minimum seviyesine geldiğinde makineyi durdurur.



6 Basınç Rölesi

Fazla basıncı önlemek amacıyla haznenin içindeki basıncı kontrol eder.



7 Elektrik bağlantı kablosu

Bağlantı yapılması kolaydır.



8 Adapte edilebilir bakım ünitesi

Gerektiğinde yağdanlığa adapte edilebilir. Opsiyonel: Haznenin içindeki hava basınçlarındaki düşüşleri önlemek için hava basıncı gözlemleyen basınç kontrol mekanizması



| Kullanım Alanları | |
|------------------------------|---------------------------|
| ■ Yuvarlak Örmek Makineleri | Düz Örmek Makineleri |
| Çorap Makineleri | Çözgümlü Örmek Makineleri |
| İnce Bayan Çorabı Makineleri | Dikişsiz Örmek Makineleri |

ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY
MEMMINGER-IRO GMBH
Jakob-Mutz-Straße 7 | 72280 Dornstetten-Germany
Tel. +49 7443 281-0 | info@memminger-iro.de
www.memminger-iro.de