

PROJECTILE 419 F

Düzgün ve ekonomik yağlama sistemi. Patentli enjeksiyon sistemi sayesinde




PROJECTILE 419F 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. PROJECTILE 419F model yağdanlık kendini kısa sürede amorti eder. Kapsamlı donanım, emniyet basınç valfi, makinenin yağ minimum seviyede olduğunda kapatılması için şamandıra şalteri, PROJECTILE 419F 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 AVANTAJLARINIZ

- Patentli alınmış püskürtme ve nozzle sistemi basınçlı hava tüketiminde büyük oranda düşüş sağlar. Bu da enerji ve işletme maliyetlerinde önemli ölçüde tasarruf sağlanmasına yardımcı olur.
- 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 419F

Bileşenleri PROJECTILE 419 F

BASINÇ REGÜLATÖRÜ

Haznenin içindeki basınç seviyelerini ayarlamak için yağdanlığın içine takılmıştır.

VALVOLA DI SOVRA-PRESSIONE

Controllo della pressione interna del serbatoio per evitare sovra pressione.

CAVO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO

Specifico del cliente e facilissimo da collegare.

TOP BAŞI/TOP SONU DİREKT YAĞLAMA ÜNİTESİ

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



ADAPTE EDİLEBİLİR BAKIM ÜNİTESİ

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

YAĞ BOŞLATMA CİVATASI

Yağdanlığın ön tarafından kolayca ulaşılabilir.

BASINÇ RÖLESİ

Fazla basıncı önlemek amacıyla haznenin içindeki basıncı kontrol eder.

HAZNE DOLUM GİRİŞİ

Yağ dolumu için çok geniş bir dolum ağız

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

