

Yüksek devirli iğler  
LENA

**Novibra**

# LENA

Enerji tasarruflu yüksek devirli iğ

İğ kullanımında  
sürdürülebilirlik

# ÜSTÜN

## AVANTAJLAR

# LENA



### Sektördeki en uzun kullanım ömrü

Patentli tek parçalı iğ yuvası

### Enerji tasarrufu

Benzersiz 17,5 mm iğ dibi çapı sayesinde

### Sektördeki en yüksek devir

30000 dev/dak

### Daha az bakım

Uzun yağlama döngüleri ve özel korozyon önleme işlemi

### Esnek

Yeni makinalarla veya mevcut makinaların modifikasyonu olarak tedarik edilebilir

Novibra taç takılabilir

### Gürültü azaltımı

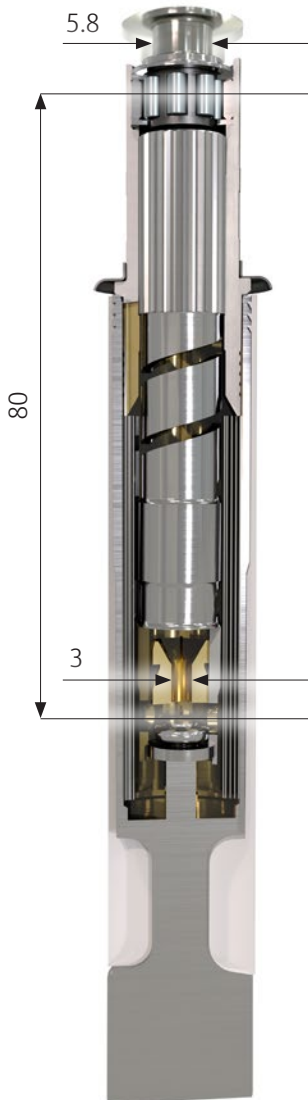
Kanıtlanmış ikinci sönümlenme sistemi sayesinde

# Düşük enerjili ve gürültüyü emen iğ LENA

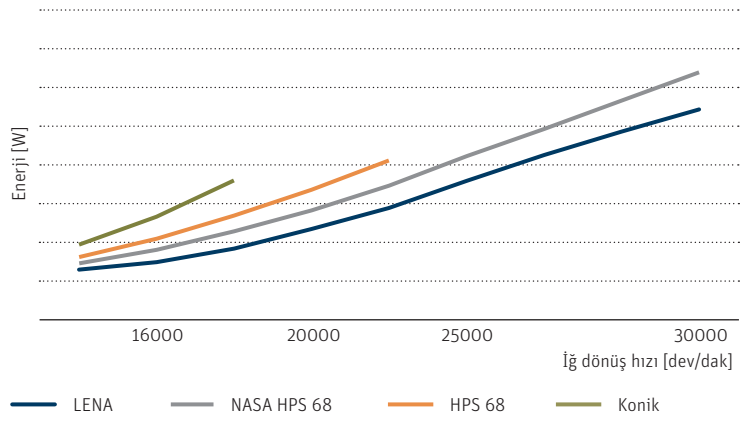
LENA, düşük enerji tüketimiyle en yüksek devirleri elde etmek üzere tasarlanmıştır, ortalama %4 ila %6 enerji tasarrufu sağlarken 30000 dev/dak maksimum dönüş hızına ulaşabilir.

## Uygulama

Dönüş hızı: 30000 dev/dak'ya kadar  
Masuralar: 200 – 210 mm'ye kadar  
Ne30 ve daha ince iplik numaralarına uygun



### Enerji tüketimi karşılaştırması



Boyun yatağı 5,8 mm  
• iğ dibi çapı 17,5 mm  
• enerji tasarrufu

Dip yatağı 3 mm  
• enerji tasarrufu

Yataklar arası adım 80 mm  
• kompakt tasarım

İkinci sönümlleme sistemi  
• belirgin derecede azaltılmış boyun yatağı yükü  
• düşük gürültü seviyesi



Standart Novibra kesicili LENA makina üzerinde

**Novibra Boskovice s.r.o.**  
Hrádkov 2188  
68001 Boskovice  
Czech Republic  
T +420 51 652 81 84  
F +420 51 652 81 88  
sales@novibra.com

[www.novibra.com](http://www.novibra.com)

Bu broşür ve ilgili veri depolama aygıtında verilen bilgiler ve çizimler basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter, daha önceden bilgi vermeksizin istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3434-v2 tr 2210 • NM 06 TR