

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 sönümleme sistemi sayesinde

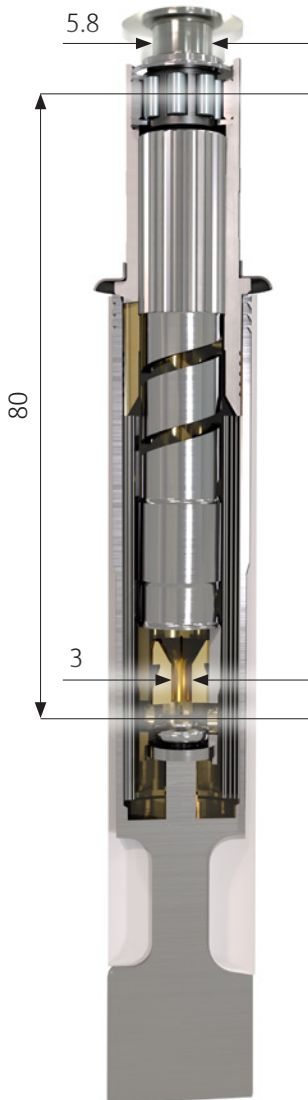


Düşük enerjili ve gürültüyü emen iğ LENA

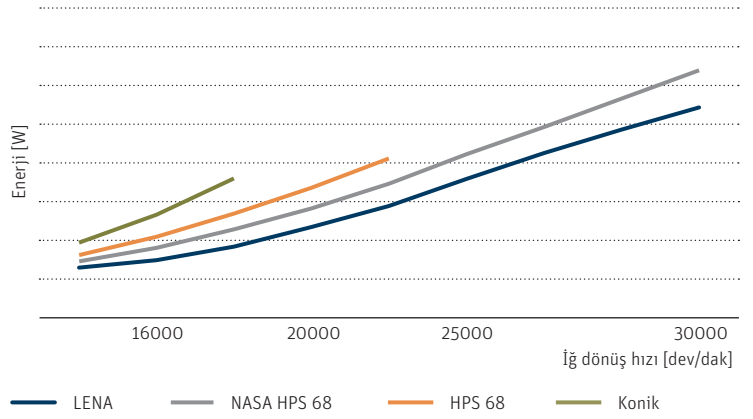
LENA, düşük enerji tüketimiyle en yüksek devirleri elde etmek üzere tasarlanmıştır, ortalama %4 ila %6 enerji tasarrufu sağlarken 30000 dev/dak maksimum dönüş hızına ulaşabilir.

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 89
F +420 51 652 81 88
sales@novibra.com

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.

3429-v2 tr 2210 • NM 06 TR