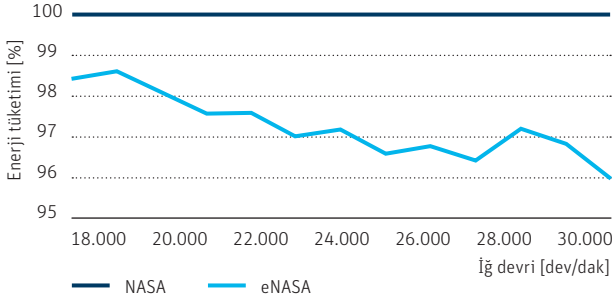


eNASA – Sürdürülebilir Gelecek için Gelenek

NASA iğleri, uzun kullanım ömrü, minimum bakım ihtiyacı ve çok daha sessiz çalışması ile iplikhanede konforu artıracak şekilde yüksek dayanımlı iğler olarak tasarlanmıştır. eNASA bu özelliklerin tümünü barındırır. Dayanıklı, sessiz ve tüm Novibra taçlarıyla uyumludur. Yağ dolumu mevcut donanım ile birlikte standarttır. İğ, radyal kuvvetlerin en iyi şekilde emilebilmesi için çift sönümlenme sistemi ile donatılmıştır. Tüm bunların yanı sıra - NASA iğlere oranla %2 ila 4 enerji tasarrufu. 17,5 mm olarak küçültülen iğ dibi çapı, bu sonuçlara önemli bir katkı sunar. Premium özelliklere sahip ekonomik iğ.

eNASA ile daha düşük enerji tüketimi

Şirket içerisinde yapılan NASA ile eNASA karşılaştırması laboratuvar test sonuçları, 18.000 – 30.000 dev/dak



eNASA çift sönümlenmeli alt parçası

İğ tipi	eNASA
Uygulama	Ne 20 ve daha ince tüm iplik numaraları ve ham maddeler ile uyumludur
İğ devri (dev/dak)	30.000'e kadar
Bilezik çapı (mm)	34 ve daha yüksek
İğ dibi çapı (mm)	17,5
DUI (mm)	16 ve daha yüksek
Masura boyu (mm)	210'a kadar



eNASA varyantları (soldan sağa): Easydoff, Crocodoff, SERVogrip ile

Her iğ için doğru taç

Novibra portföyünün çok yönlülüğü, geniş iğ tacı ürün grubunda da görülür. İyi bilinen 3 alt sarım sistemine dayanan yakalama ve kesme taçlarından, daha az bakım ve temizlik avantajı sunan modern sıkıştırma taçlarına kadar. Novibra, modern EASYdoff'tan sağlam çelik taçlara ve SERVOfrip'ten kendi kendini temizleyen CROCOdoff'a kadar çeşitli taç tasarımları sunar.



CROCOdoff ve CROCOdoff Forte: değiştirilebilir, alt sarımsız özgün takım çıkarma, kendi kendini temizleme, her makina tipine uygun



EASYdoff: değiştirilebilir, her makina tipine uygun modern tasarım



SERVOfrip: değiştirilebilir, alt sarımsız özgün takım çıkarma, yalnızca Rieter ring iplik makinaları için



Çelik kesici: her makina tipine uygun yakalama ve kesme tacı

Novibra Boskovic s.r.o.
Hrádkov 2188
68001 Boskovic
Czech Republic
T +420 51 652 81 84
sales@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.

3818-v1 tr 2508

www.novibra.com