

Güç dönüşümü

Özelleştirilmiş çözüm



Eğirme sürecinin ekonomisi temelde üç büyük maliyetle tanımlanır: yatırım maliyetleri, doğrudan işçilik maliyetleri ve enerji maliyetleri. İplikhane sahiplerinin maliyetlerden biraz olsun kısmak için fabrikayı taşıma ve ikinci el makina yatırımı gibi birkaç alternatif vardır.

Zorlu hedef

Enerji nakil şebekeleri ülkeden ülkeye değişiklik gösterebileceğinden güç dönüşümü gerekebilmektedir. Bir fabrikanın yeri değiştirildiğinde veya ikinci el makinalar satın alındığında ekipmanların düzgün çalışması için frekansların ve voltajların (ör. 3 x 440 V, 60 Hz'ye karşılık 3 x 380 V, 50 Hz) uyumlu hale getirilmesi gerekir.

Çözüm

Rieter mühendisleri, makinaların yeni frekans ve voltajla uyumlu olması için gerekli tüm güç kaynağı bileşenlerini, malzemelerini ve doğrudan tahrikli motorları belirleyip sağlar. Ayrıca şematik uyumunu da gerçekleştirirler.

Müşteri avantajı

Güç dönüşümü çok karmaşık bir işlem değildir ancak düzgün bir şekilde uygulanmazsa olumsuz sonuçlar doğurabilir. Müşteriler, Rieter'in uzmanlığından, hızlı ve kolay bir uygulamadan, makinaların sorunsuz çalışmasından ve kısa devre veya makina arızalarının önlenmesinden faydalanır.

Rieter Machine Works Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 7283
aftersales@rieter.com

Rieter India Private Ltd.
Gat No. 768/2, Village Wing
Shindewadi-Bhor Road
Taluka Khandala, District Satara
IN-Maharashtra 412 801
T +91 2169 664 141
F +91 2169 664 226

**Rieter (China) Textile
Instruments Co., Ltd.**
390 West Hehai Road
Changzhou 213022, Jiangsu
P.R. China
T +86 519 8511 0675
F +86 519 8511 0673

Bu broşürde verilen bilgiler, çizimler ve bunlarla ilgili tüm veriler basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter önceden özel duyuru yapmaksızın istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3246-v2 tr 2303