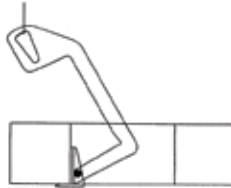


# TCS SERİSİ "ÇOK AMAÇLI C KANCALAR"

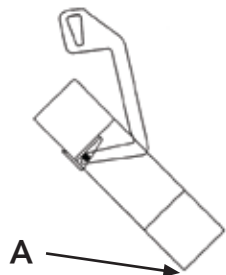
TCS model bobin kancaları yerde yatay olarak bulunan özellikle çelik bobin ve balyaları yataydan dikey pozisyonaya getirmek üzere tasarlanmıştır.

C kanca kaldırılacak ürüne takıldıktan sonra vinç kancası yükseldiğinde, bobin otomatik olarak yatay pozisyondan dikey pozisyonaya gelir. Bu, ürünü taşıma ve aynı zamanda makinelere ve raflara yerleştirme işleminde kolaylık sağlar.

(1)



(2)



(3)



Yukarıda gösterildiği gibi kaldırıç pabucunun arkası bobinin içine degecek ve kaldırma sapanı dikey olacak şekilde kancayı bobinin içine yerleştiriniz. Bobin yerden yükselene kadar yavaşça yukarı kaldırınız.

Bobin yükseldiğinde, bobinin tamamının dikey pozisyonu gelmesi için A noktası yere sabit kalma şartı ile vincinizi okla gösterilen yöne doğru hareket ettiriniz.

Bobin yerden kesilirken dikkat ediniz, çünkü bobin C kancaya doğru geri hareketlenecektir. Eğer ince makara kaldırılacaksa, bobini ucuna yerleştiriniz ve taşıma için bobini kancanın arkasına doğru hareket ettiriniz.



**Zincir sapan ürün  
icerişine dahil değildir.**

| Art. No.   | Model         | Kapasite (kg) | Bobin (mm) | Minimum İç çap (mm) | Ağırlık (kg) |
|------------|---------------|---------------|------------|---------------------|--------------|
| 3812 00 10 | TCS 0.5 / 120 | 500           | 50 - 120   | 220                 | 9            |
| 3812 00 11 | TCS 0.5 / 200 | 500           | 100 - 200  | 300                 | 10           |
| 3812 00 12 | TCS 1.0 / 200 | 1000          | 100 - 200  | 300                 | 13           |
| 3812 00 13 | TCS 1.0 / 300 | 1000          | 200 - 300  | 400                 | 15           |
| 3812 00 14 | TCS 2.0 / 200 | 2000          | 100 - 200  | 300                 | 21           |
| 3812 00 15 | TCS 2.0 / 300 | 2000          | 200 - 300  | 400                 | 23           |
| 3812 00 16 | TCS 3.0 / 200 | 3000          | 100 - 200  | 300                 | 34           |
| 3812 00 17 | TCS 3.0 / 300 | 3000          | 200 - 300  | 400                 | 39           |