



Yatay Sac Kaldırma Kelepçeleri

Endüstriyel tesislerde, çelik servis merkezlerinde ve tersanelerde sac levhaların taşınması esnasında en büyük risk, sacın esnemesi, bükülmesi veya yatay ekseninde dengesini kaybederek kaymasıdır. Yatay Sac Kaldırma Kelepçeleri (Yatay Sac Klempleri), sac levhaların yatay konumda, emniyetli ve pürüzsüz bir şekilde kaldırılıp taşınması için tasarlanmış özel güvenlik ekipmanlarıdır. Bu kelepçeler, dikey modellerin aksine, sacın taşınma esnasında düz ve dengede kalmasını sağlamak amacıyla her zaman çiftler halinde (en az 2 veya daha fazla adet) ve bir kaldırma sapanı/traversi ile birlikte kullanılırlar.

- **Yük Orantılı Otomatik Sıkıştırma:** Sapanın yukarı doğru çektiği her milimde, çene mekanizması sacı daha yüksek bir torkla sıkar; yük altında gevşeme veya kayma ihtimalini sıfıra indirir.
- **Sertleştirilmiş Özel Dişli Çeneler:** Yüksek karbonlu çelikten imal edilen ve ısıtılma ile sertleştirilen kavrama dişleri, sac yüzeyini ısırmadan pürüzsüzce tutar ve uzun yıllar aşınmadan hizmet eder.
- **Kombine (Çoklu) Kullanım Esnekliği:** Sacın uzunluğuna ve ağırlığına bağlı olarak 2'li, 4'lü veya daha fazla sayıda kelepçe, bir kaldırma traversine (dengeleme kirişine) bağlanarak çok geniş plakaların esnemeneden taşınmasını sağlar.
- **Kompakt ve Hafif Tasarım:** Yüksek tonajlara dayanmasına rağmen kendi gövde ağırlığı oldukça hafiftir; bu sayede operatör tarafından sapan uçlarına yorulmadan, dakikalar içinde monte edilebilir.
- **Geniş Ağız Açıklığı Seçenekleri:** Farklı sac kalınlıklarına (Örn: 0 - 50 mm, 0 - 100 mm) uyum sağlayan esnek çene aralığı kapasiteleri.

2 Ton Yatay Sac Kapma Kelepçesi



Model	Kapasite	Test Yüğü	Ağız	Ağırlık
PPD-2	2000	3410	0.1-40	6