

## Hydraulic systems



- Dirty working environment (Oil leakage)
- Slow motion and low cycles
- On a large working area
- Constant working stroke
- High energy
- High noise

## Hidrolik sistemler

- Kirli çalışma ortamı (Yağ kaçaqları)
- Yavaş hareket ve düşük çevrim sayısı
- Geniş hacimli çalışma ortamı
- Sabit çalışma stroğu
- Yüksek enerji tüketimi
- Yüksek gürültü seviyesi

## Pneumatic systems



- You can use until 2 tons power
- Fat construction
- High air consumption.
- You can't get smooth power surface
- You can't adjust power stroke
- High noise

## Pnömatik sistemler

- Pratikte 2 ton kuvvete kadar kullanım
- Şişman konstrüksiyon
- Yüksek hava tüketimi
- Dengesiz güç dağıtım yüzeyi
- Ayarsız iş stroğu
- Yüksek gürültü seviyesi

## dkPOWER-Hydropneumatic cylinders

- Large power range ( 0,6 –100 ton)
- No, hydraulic units. It needs only shop- air !
- Automaticly resistance activated power stroke
- Rapid approach and retract motion
- Soft touch at power stroke
- Strokes can be changeable
- Cost-saving
- Clean workplace
- Low noise
- Easy control systems
- Easy assembly
- Easy adaptation in to automation systems
- Easy maintenance

## dkPOWER-Hidropnömatik silindirleri

- Geniş çalışma aralığı (0,6 – 100 ton)
- Hidrolik ünite yok ! Sadece basınçlı sistem havasına ihtiyaç var.
- Otomatik aktivasyonlu iş stroğu
- İş anında yumuşak temas
- Değiştirilebilir iş stroğu
- Ekonomik
- Temiz çalışma ortamı
- Düşük gürültü düzeyi
- Kolay kumanda sistemi
- Otomasyon sistemlerine kolay adaptasyon
- Bakımı kolay

