

Standart işleme ( Ø 45 mm - Ø 250 mm)



## SUPERCOMBINATA SC1 40/1

**DAHİLİ İŞLEME:** Ø 45 mm - Ø 250 mm  
**HARİCİ İŞLEME:** Ekstra kit gereklidir.  
**DAHİLİ KAYNAK:** Ø 45 mm - Ø 250 mm  
**HARİCİ KAYNAK:** Ø 45 mm - Ø 250 mm  
**DELME( matkap ucu ile):** Ø 10 mm - Ø 45 mm  
**DİŞ AÇMA (kılavuz ile):** Ø 10 mm - Ø 45 mm  
**YİV AÇMA:** Ekstra kit gereklidir.  
**YÜZEY İŞLEME:** Ekstra kit gereklidir.

### •TEKNİK ÖZELLİKLER

#### •DÖNÜŞ

AC MOTOR TEK FAZ 220v  
MAX. DEVİR 2800 dev/dak.  
PERFORMANSI ETKİLEMEDEN, EKSENEL TERS DÖNÜŞ  
HASSASİYETİ.  
SÜREKLİ YAĞLAMA  
DİŞLİ İLE GÜÇ İLETİMİ  
MÖTÖR dev/dak., 1° VİTES 40-120 dev/dak.  
2° VİTES 120-400 dev/dak.

#### •İLERLEME

MANUEL/OTOMATİK  
İLERLEME / DÖNÜŞ TEK EKSENDE  
DC MOTOR  
MAX. HIZDAKİ GÜÇ 90W  
ELEKTRONİK POTANSİYOMETRE  
PERFORMANSI ETKİLEMEDEN, EKSENEL TERS DÖNÜŞ  
HASSASİYETİ.  
UZUNLAMASINA İLERLEME 350 mm, ELEKTRONİK BİTİM STROKU  
İLE SINIRSIZ.  
SÜREKLİ YAĞLAMA  
MEKANİK KAVRAMALI SONSUZ DİŞLİ İLE GÜÇ İLETİMİ  
MOTOR dev/dak. 11

#### •ELEKTRONİK KONTROL PANEL

VOLTAJ-220 V 50/60 Hz  
ANA ŞALTER  
ACİL DURUM ŞALTERİ  
İNVERTÖR CW/CWW İLERLEME  
İNVERTÖR CW/CWW DÖNÜŞ  
DÖNÜŞ AYAR POTANSİYOMETRESİ dev/dak.  
İLERLEME AYAR POTANSİYOMETRESİ dev/dak.  
ELEKTRİKSEL EMİLİM 2000W

#### •ÖLÇÜLER

UZUNLUK CM 65  
YÜKSEKLİK CM 36  
GENİŞLİK CM 21  
AĞIRLIK KG 35

### •STANDART DONANIM

N° 1 ELETRONİK KONTROL PANELİ  
N° 1 İŞLEME MİLİ Ø 40 X 2200 mm  
N° 1 İŞLEME MİLİ Ø 40 X 1100 mm  
N° 1 İŞLEME MİLİ İLAVESİ 520 mm  
N° 1 TELESKOPIK KAYNAK TORCU  
N° 1 KESME UCU TAKIMI  
N° 1 SAĞ KALEM TUTUCU Ø 12x100 mm  
N° 1 SOL KALEM TUTUCU Ø 12x60 mm  
N° 1 MERKEZLEME KİTİ MİLİ  
N° 1 KÖR DELİK MERKEZLEME KİTİ MİLİ  
N° 2 ANA MİL DESTEĞİ  
N° 2 İLAVE DESTEK  
N° 1 KOMPARATÖR DESTEĞİ  
N° 1 KOMPARATÖR  
N° 1 Ø 100 DEN 250 mm YE KADAR İŞLEME İÇİN KALEM TUTUCU  
N° 1 ÜNİTE TAŞIMA STANDI  
N° 1 HARİCİ KAYNAK İÇİN BOYUN  
N° 4 BOYUN UZATMASI  
N° 5 KISA KAYNAK MEMESİ Ø 0,8 mm  
N° 5 UZUN KAYNAK MEMESİ Ø 0,8 mm  
N° 4 KISA NOZUL  
N° 4 UZUN NOZUL  
N° 1 250 mm İÇİN ÖLÇÜ DESTEĞİ  
N° 1 CANAHTAR TAKIMI



www.er-ce.net