



MAKİNA MODELİ: CM-32

Video Link

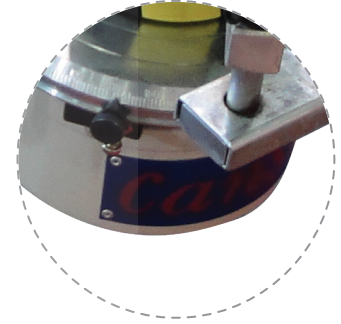


Frenli Motor ile
Hassas Büküm

Gönye Aparatı



Dereceli Ayna - Siviç Ayarlı



Machine Model: CM-32S

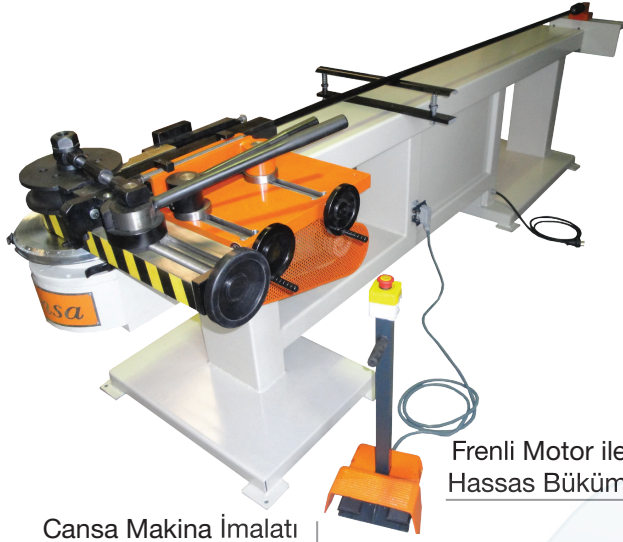
Video Link



Dokunmatik ekran sistemi



- Farklı büküm derecelerini arka arkaya bükebilme ve model isimlerini hafızaya kaydedebilme


MAKİNA MODELİ: CM-51

 Cansa Makina İmalatı
 Güçlü Redüktör

 Frenli Motor ile
 Hassas Büküm

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- Redüktörlü boru bükme makinası
- Maksimum 51X3mm boru bükebilme
- Eksantrik sıkma
- Eksantrik dayama
- Elektrik motor tahrikli
- Frenli motor ile hassas büküm
- Harici fren balatası soğutma fanı
- Motor gücü 5.5 kW
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Malafa boyu 3100 mm
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti; CANSA MAKİNA servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur



Dereceli Ayna - Siviç Ayarlı

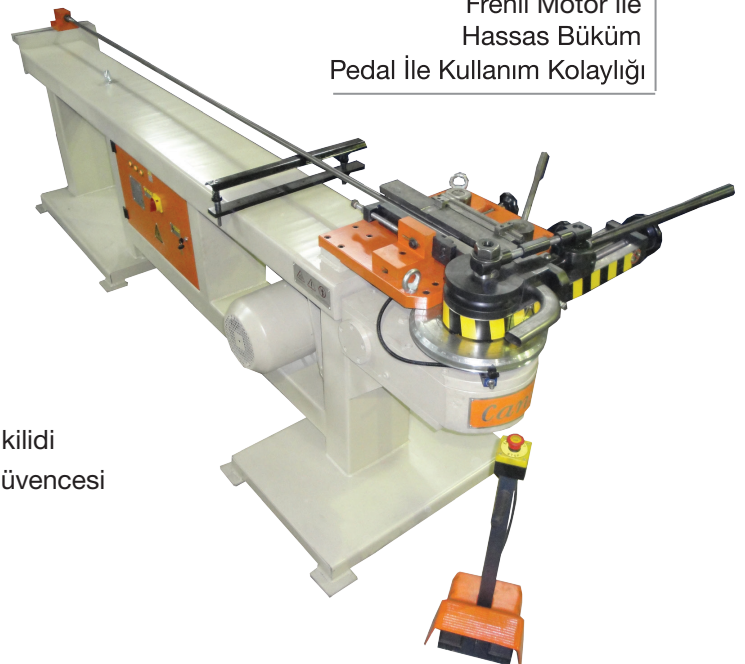
Video Link



Büküm ve Dayama Grubu

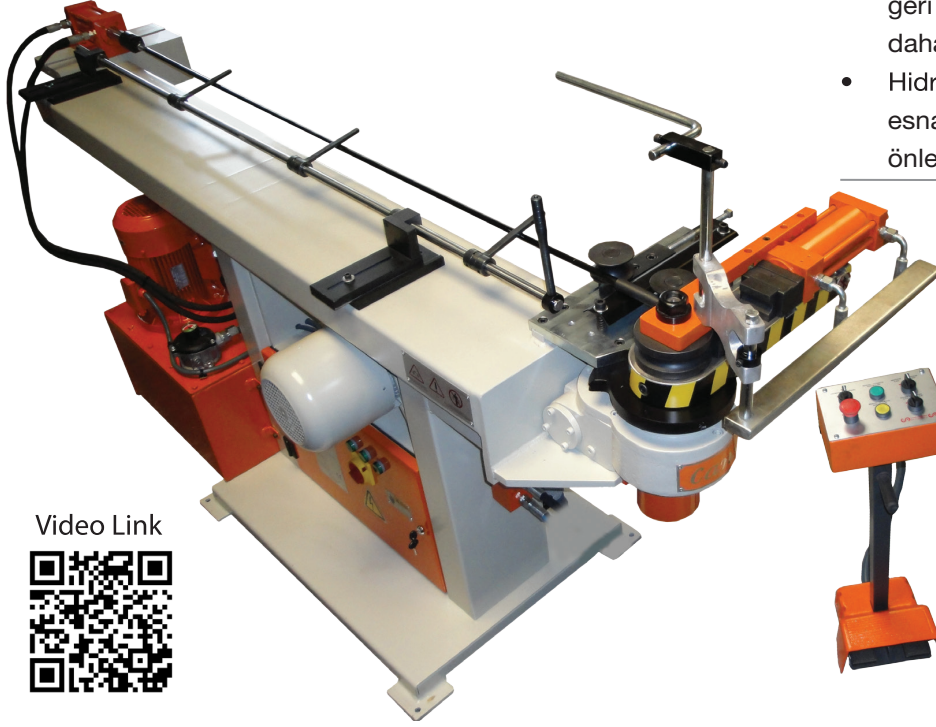
MAKİNA MODELİ: CM-76
TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- Redüktörlü boru bükme makinası
- Maksimum 76x3mm boru bükebilme
- Eksantrik sıkma
- Eksantrik dayama
- Elektrik motor tahrikli
- Frenli motor ile hassas büküm
- Harici fren balatası soğutma fanı
- Motor gücü 7.5 kW
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Malafa boyu 3150 mm
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti; CANSA MAKİNA servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur

 Frenli Motor ile
 Hassas Büküm
 Pedal İle Kullanım Kolaylığı




MAKİNA MODELİ: CMH32 Butonlu Veya Ekranlı



Video Link



- Bükümden sonra malafa pistonunun geri - ileri hareketi ile borunun malafadan daha rahat çıkarılması
- Hidrolik mengene sayesinde büküm esnasında borunun kaymasının önlenmesiyle daha kaliteli bir büküm

**BUTON VEYA
EKRAN SEÇENEĞİ**



- 4.3" Dokunmatik renkli ekran
- Ekran üzerinden manual - otomatik çalışabilme
- Toplam üretim adetini görebilme
- 100 Farklı program kaydedebilme
- Farklı büküm derecelerini arka arkaya bükebilme ve model isimlerini hafızaya kaydedebilme



Standart Güvenlik Sacı

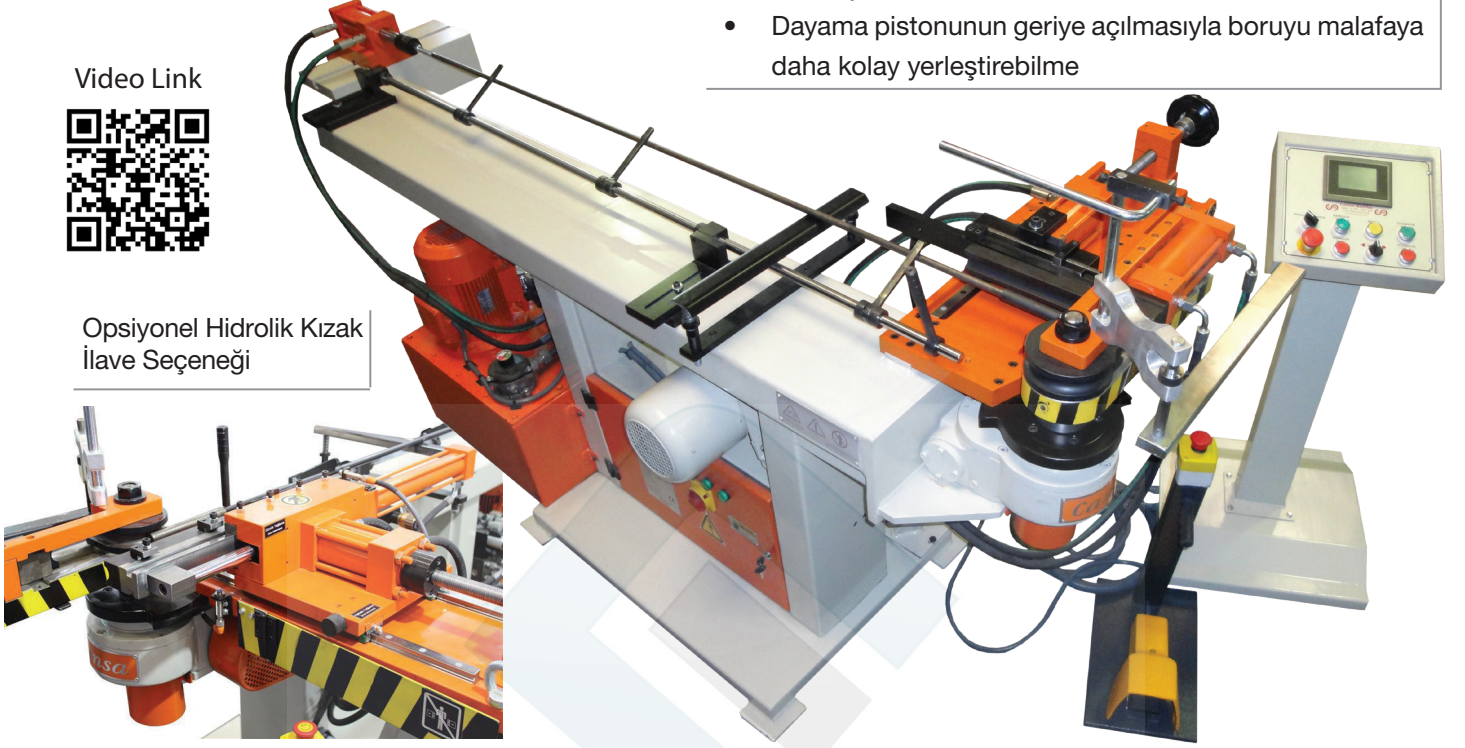
TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- NC sistem redüktörlü boru bükme makinası
- Maksimum 32X2mm boru bükebilme
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik malafa
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Büküm derecesi siviçli
- Elektrik motor tahrikli
- Frenli motor ile hassas büküm
- Harici fren balatası soğutma fanı
- Kontrol paneli üzerinden manuel - otomatik çalışabilme
- Ayak pedallı
- Pro-siviçli güvenlik saçı
- Malafa boyu 2000mm
- Maksimum hidrolik basınç 120 bar
- Toplam motor gücü 4.4 kW
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti; CANSA MAKİNA servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur

 <p>Önce İş Güvenliği ! Şalteri Kapatmadan Elektrik Panosunu Açamama.</p>	 <p>CE Normlarına Uygun Elektrik Panosu</p>
 <p>Çift Yağ Filtresi Emiş ve Dönüş Yağ Kirlilik Göstergesi</p>	 <p>Hidrolik Mengene</p>
 <p>Güçlü Pistonlar</p>	 <p>Kaliteli Hidrolik Ünite</p>


MAKİNA MODELİ: CMH-32 Dayamalı veya Kızaklı

Video Link


 Opsiyonel Hidrolik Kızak
 İlave Seçeneği


- CMH32 Ekranlıya ilaveten dayama sisteminin hidrolik olmasıyla daha az fire
- Dayama pistonunun geriye açılmasıyla boruyu malafaya daha kolay yerleştirebilme

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- NC sistem redüktörlü boru bükme makinası
- Maksimum 32X2mm boru bükebilme
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik malafa
- Hidrolik dayama
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Büküm derecesi enkoderli
- Elektrik motor tahrikli
- Frenli motor ile hassas büküm
- Harici fren balatası soğutma fanı
- 4.3" dokunmatik renkli ekran
- Ekran üzerinde manuel - otomatik çalışabilme
- Ekran üzerinde günlük ve toplam üretim miktarını görebilme
- Hata mesajlarını ekrandan görebilme ve izleme sayfası
- Ekran üzerinde hareketli parçaların sıkma zamanlarını kontrol edebilme ve istenen basınçta tutabilme
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme
- Pro-siviçli güvenlik saçı
- 100 farklı program kaydedebilme
- Malafa boyu 2000mm
- Maksimum hidrolik basınç 120 bar
- Toplam motor gücü 4.4 kW
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti; CANSA MAKİNA servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur





MAKİNA MODEL: NC ARABA SİSTEMİ

CMH32
CMH42
CMH51
CMH76
CMH90

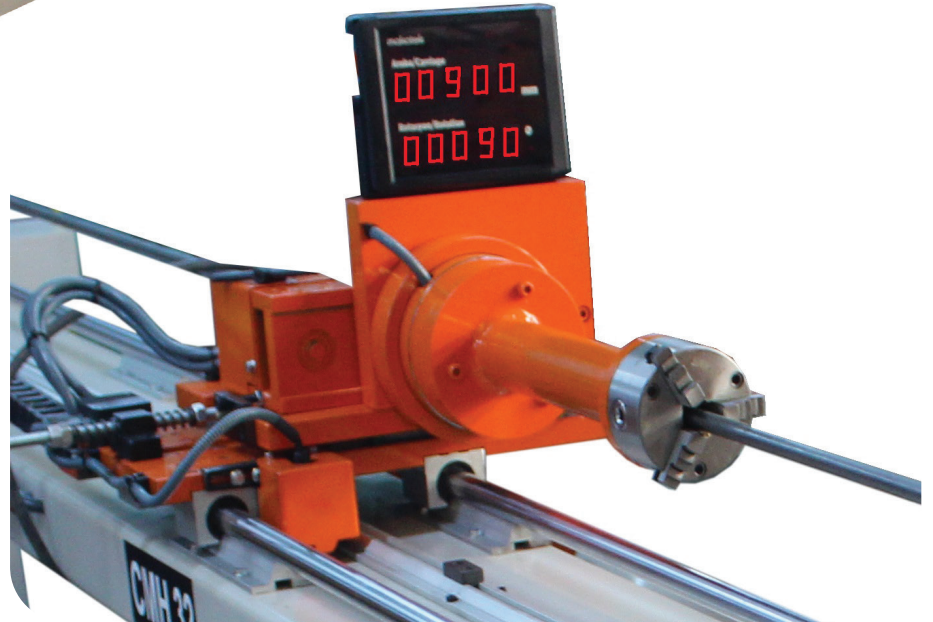


Video Link



Teknik Özellikler:

- CMH Olan Modellere Uygulanabilir
- Boru İlerleme Mesafesini ve Döndürme Derecesini Ekrandan Görebilme




MAKİNA MODEL: CMH-42

Video Link


 Cansa Makina İmalatı
 Güçlü Redüktör

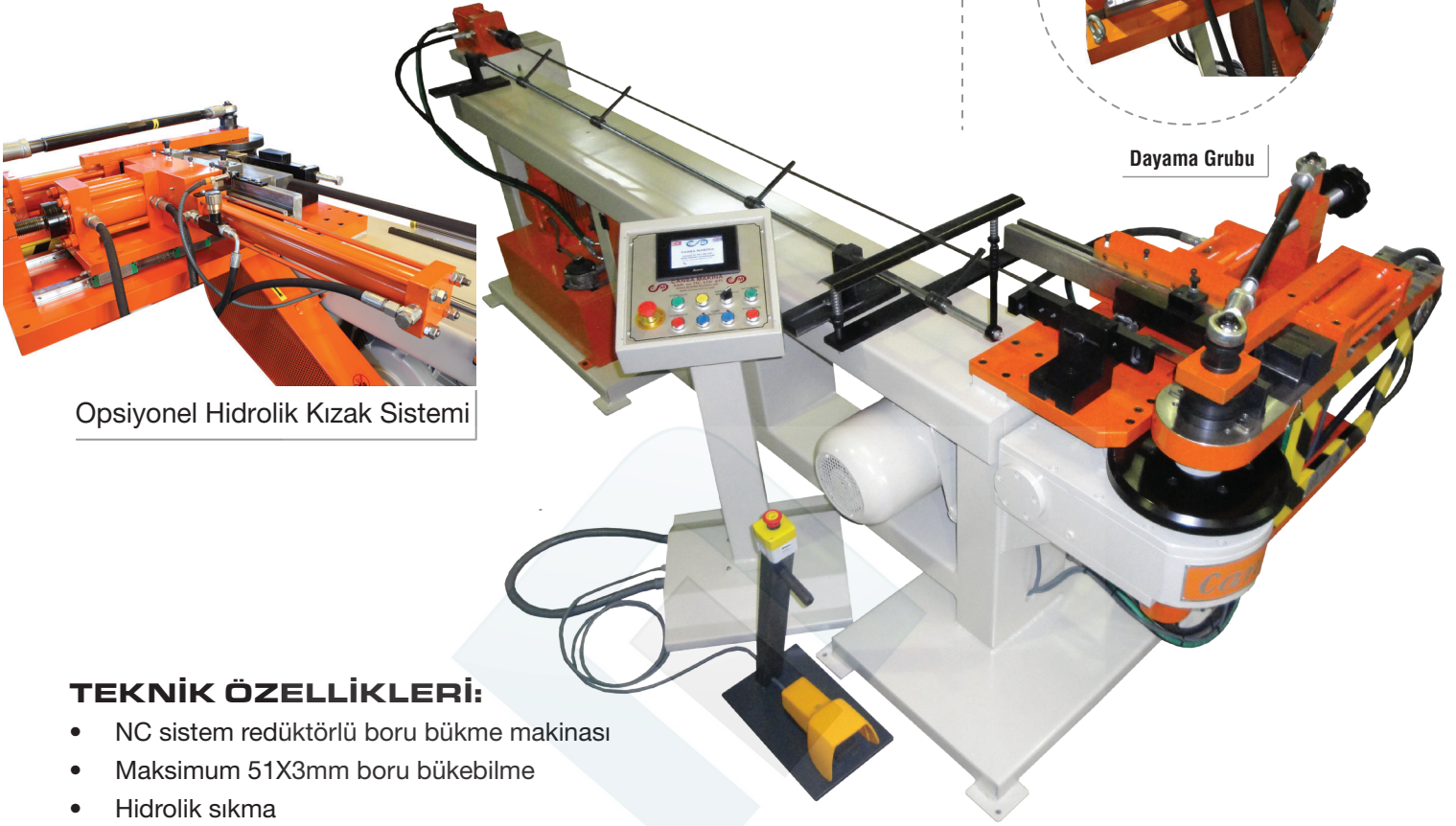
TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- NC sistem redüktörlü boru bükme makinası
- Maksimum 32X2mm boru bükebilme
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik malafa
- Hidrolik dayama
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Büküm derecesi enkoderli
- Elektrik motor tahrikli
- Frenli motor ile hassas büküm
- Harici fren balatası soğutma fanı
- 4.3" dokunmatik renkli ekran
- Ekran üzerinde manuel - otomatik çalışabilme
- Ekran üzerinde günlük ve toplam üretim miktarını görebilme
- Hata mesajlarını ekrandan görebilme ve izleme sayfası
- Ekran üzerinde hareketli parçaların sıkma zamanlarını kontrol edebilme ve istenen basınçta tutabilme
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme
- Pro-siviçli güvenlik saçı
- 100 farklı program kaydedebilme
- Malafa boyu 2000mm
- Maksimum hidrolik basınç 120 bar
- Toplam motor gücü 4.4 kW
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti; CANSA MAKİNA servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur





MAKİNA MODEL: CMH-51



Opsiyonel Hidrolik Kızak Sistemi

Dayama Grubu

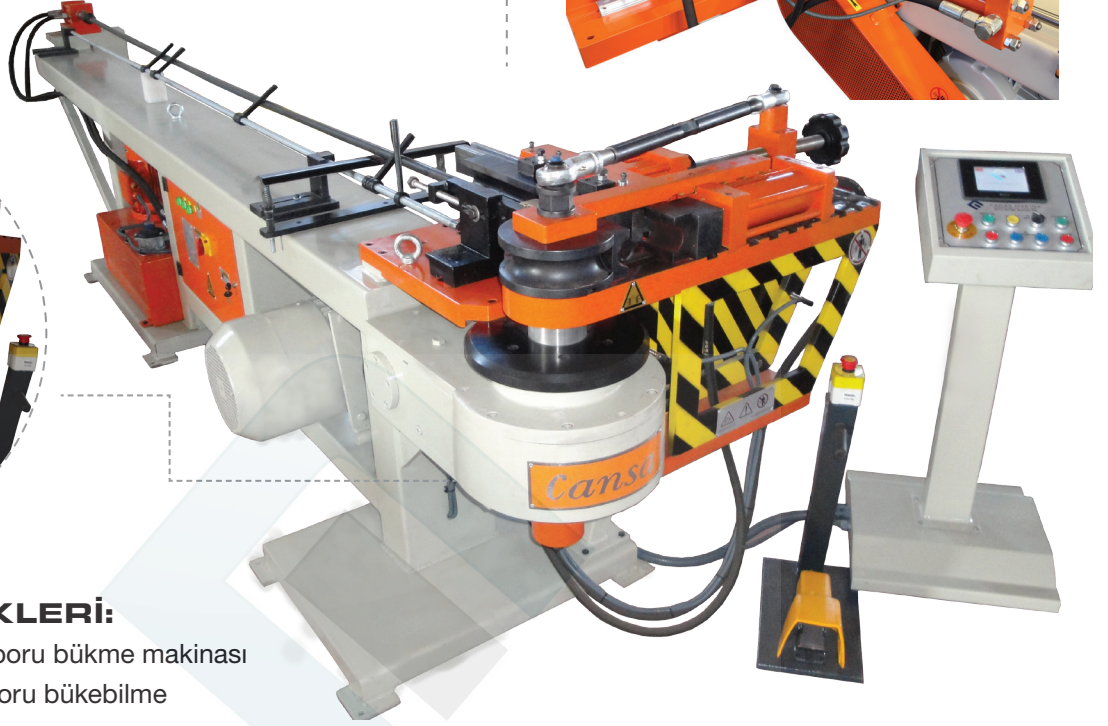
TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- NC sistem redüktörlü boru bükme makinası
- Maksimum 51X3mm boru bükebilme
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik malafa
- Hidrolik dayama
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Büküm derecesi enkoderli
- Elektrik motor tahrikli
- Frenli motor ile hassas büküm
- Harici fren balatası soğutma fanı
- 7" dokunmatik renkli ekran
- Ekran üzerinden manuel - otomatik çalışabilme
- Ekran üzerinden günlük ve toplam üretim miktarını görebilme
- Hata mesajlarını ekrandan görebilme ve izleme sayfası
- Ekran üzerinden hareketli parçaların sıkma zamanlarını kontrol edebilme ve istenen basınçta tutabilme
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme
- 1000 farklı program kaydedebilme
- Malafa boyu 3100mm
- Maksimum hidrolik basınç 140 bar
- Motor gücü 11 kW
- Pro-siviçli güvenlik sacı
- Büküm kolunu destekleyen kol perdeleri ve alt kol
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti; CANSA MAKİNA servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur

Video Link

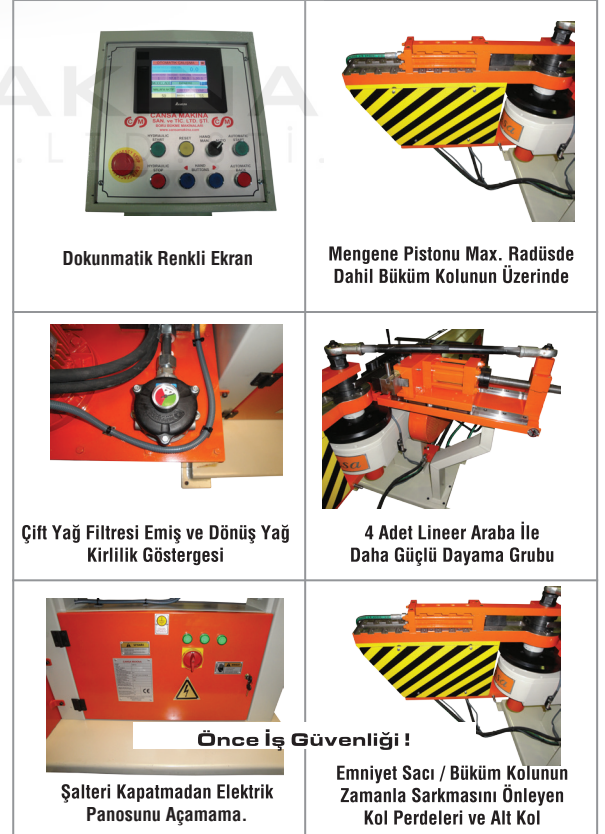



MAKİNA MODEL: CMH-76

 Cansa Makina İmalatı
 Güçlü Redüktör

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- NC sistem redüktörlü boru bükme makinası
- Maksimum 76X3mm boru bükebilme
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik malafa
- Hidrolik dayama
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Büküm derecesi enkoderli
- Elektrik motor tahrikli
- Frenli motor ile hassas büküm
- Harici fren balatası soğutma fanı
- 7" dokunmatik renkli ekran
- Ekran üzerinden manuel - otomatik çalışabilme
- Ekran üzerinden günlük ve toplam üretim miktarını görebilme
- Hata mesajlarını ekrandan görebilme ve izleme sayfası
- Ekran üzerinden hareketli parçaların sıkma zamanlarını kontrol edebilme ve istenen basınçta tutabilme
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme
- 1000 farklı program kaydedebilme
- Malafa boyu 3150mm
- Maksimum hidrolik basınç 140 bar
- Motor gücü 13 kW
- Pro-siviçli güvenlik sacı
- Büküm kolunu destekleyen kol perdeleri ve alt kol
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti; CANSA MAKİNA servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur

Video Link





MAKİNA MODEL: NC-76

Video Link
NC76



TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- NC sistem hidrolik boru bükme makinası
- Maksimum 76X4mm boru bükebilme
- Hidrolik bükme
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik kızak
- Hidrolik malafa
- Hidrolik dayama
- Hidrolik motor gücü 15 kW
- Hidrolik mengene sistemi alttan sıkma
- Otomatik devreye giren hidrolik yağ soğutucu ve çift fan
- Çalışan aksamları zaman ayarlı otomatik yağlama
- Otomatik malafa yağlama
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Büküm derecesi enkoderli
- 7" dokunmatik renkli ekran
- Ekran üzerinden manuel - otomatik çalışabilme
- Ekran üzerinden günlük ve toplam üretim miktarını görebilme
- Emniyet ikaz lambası
- Hata mesajlarını ekrandan görebilme ve izleme sayfası
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme
- 1000 farklı program kaydedebilme
- Malafa boyu 4000mm
- Maksimum hidrolik basınç 210 bar
- Büküm kafasının önünde ve arkasında güvenlik sacı
- Büküm kolunu destekleyen kol perdeleri ve alt kol
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti; CANSA MAKİNA servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur



Video Link
NC90

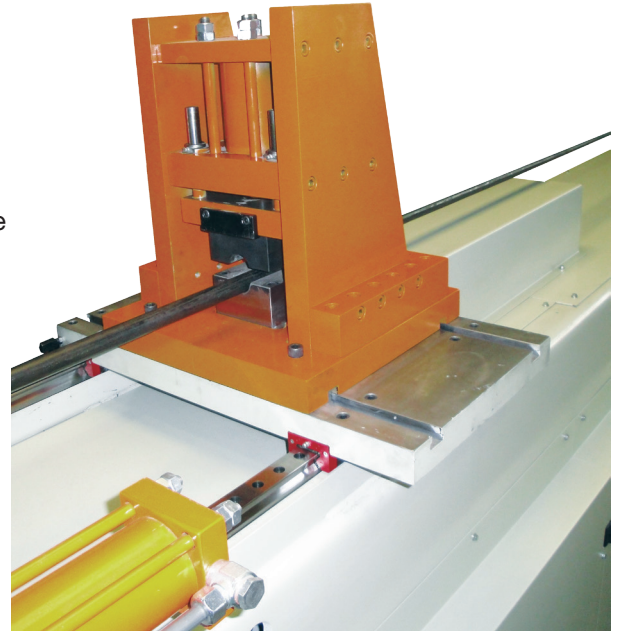



MAKİNA MODEL: NC-90 Booster

Video Link


TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- NC sistem hidrolik boru bükme makinası
- Maksimum 90X5mm boru bükebilme
- Hidrolik bükme
- Hidrolik itme
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik kızak
- Hidrolik malafa
- Hidrolik dayama
- Hidrolik motor gücü 28 kW
- Hidrolik mengene sistemi alttan sıkma
- Otomatik devreye giren hidrolik yağ soğutucu ve çift fan
- Çalışan aksamları zaman ayarlı otomatik yağlama
- Otomatik malafa yağlama
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Büküm derecesi enkoderli
- 7" dokunmatik renkli ekran
- Ekran üzerinden Manuel - otomatik çalışabilme
- Ekran üzerinden günlük ve toplam üretim miktarını görebilme
- Emniyet ikaz lambası
- Hata mesajlarını ekrandan görebilme ve izleme sayfası
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme
- 1000 farklı program kaydedebilme
- Malafa boyu 6000mm
- Maksimum hidrolik basınç 220 bar
- Büküm kafasının önünde ve arkasında güvenlik sacı
- Büküm kolunu destekleyen kol perdeleri ve alt kol
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti; CANSA MAKİNA servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur





MAKİNA MODEL: NC-114

Video Link



TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- NC sistem hidrolik boru bükme makinası
- Maksimum 114X6mm boru bükebilme
- Hidrolik bükme
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik kızak
- Hidrolik malafa
- Hidrolik dayama
- Motor gücü 30 kW
- Hidrolik mengene sistemi alttan sıkma
- Otomatik devreye giren soğutucu ve çift fan
- Çalışan aksanları otomatik yağlama zaman ayarlı
- Otomatik malafa yağlama
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Büküm derecesi enkoderli
- 10" dokunmatik renkli ekran
- Ekran üzerinden Manuel - otomatik çalışabilme
- Ekran üzerinde günlük ve toplam üretim miktarını görebilme
- Emniyet ikaz lambası
- Hata mesajları ekrandan görebilme ve izleme sayfası
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme
- 1000 farklı program kayıt edebilme
- Malafa boyu 6000mm
- Maksimum hidrolik basınç 240 bar
- Büküm kafasının önünde ve arkasında güvenlik sacı
- Büküm kolunu destekleyen kol perdeleri ve alt kol
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti cansa makina servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur




MAKİNA MODEL: CNC38 R1
TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- CNC boru bükme makinası
- PLC kontrol
- Maksimum 38X3mm boru bükebilme
- Servo ilerleme
- Servo döndürme
- Hidrolik bükme
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik kızak
- Hidrolik malafa
- Hidrolik dayama
- Hidrolik pens
- Hidrolik mengene sistemi alttan sıkma
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Büküm derecesi enkoderli
- Otomatik malafa yağlama sistemi
- Çalışan aksamaları zaman ayarlı otomatik yağlama
- Otomatik devreye giren hidrolik yağ soğutucu ve çift fan
- 15" PC dokunmatik ekran
- 3D simülasyon yapabilme
- Ekranda otomatik / Manuel ve adım-adım kullanabilme özelliği
- Malafasız çalışma özelliği
- Ekran üzerinden günlük ve toplam üretim miktarını görebilme
- Hata mesajlarını ekrandan görebilme ve izleme sayfası
- Parça programına göre boru / profil boyu hesaplayabilme
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme
- Programları hafızaya kaydedebilme
- Toplam motor gücü 18 kW
- Malafa boyu 3250mm
- Maksimum hidrolik basınç 160 bar
- Emniyet ikaz lambası
- Büküm kafasının önünde ve arkasında güvenlik sacı
- Büküm kolunu destekleyen kol perdeleri ve alt kol
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti; CANSA MAKİNA servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur

Video Link





MAKİNA MODEL: CNC38 R3

Video Link
1



TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- CNC boru bükme makinası
- PLC kontrol
- Maksimum 38X2mm boru bükebilme
- Rolling yapabilme (makara ile geniş çapta büküm yapabileme)
- Boru üzerinde aynı anda 3 farklı radüs çalışabilme
- Servo bükme
- Servo ilerleme
- Servo döndürme
- Servo kalıp eksen
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik kızak
- Hidrolik malafa
- Hidrolik dayama
- Hidrolik pens
- Hidrolik aşağı yukarı hareket
- Çalışan aksamaları zaman ayarlı otomatik yağlama
- Otomatik malafa yağlama
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Büküm derecesi enkoderli
- Otomatik devreye giren hidrolik yağ soğutucu ve çift fan
- 15" PC dokunmatik ekran
- 3D simülasyon yapabilme
- Ekranda otomatik / Manuel ve adım-adım kullanabilme özelliği
- Ekran üzerinden günlük ve toplam üretim miktarını görebilme
- Ekran üzerinden hata mesajlarını görebilme ve izleme sayfası
- Parça programına göre boru / profil boyu hesaplayabilme
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme
- Programları hafızaya kaydedebilme
- Malafa boyu 3500mm
- Maksimum hidrolik basınç 140 bar
- Toplam motor gücü 22 kW
- Emniyet ikaz lambası
- Büküm kafasının önünde ve arkasında güvenlik sacı
- Büküm kolunu destekleyen kol perdeleri ve alt kol
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti; CANSA MAKİNA servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur

Video Link
2




MAKİNA MODEL: CNC51 R1

Video Link


TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

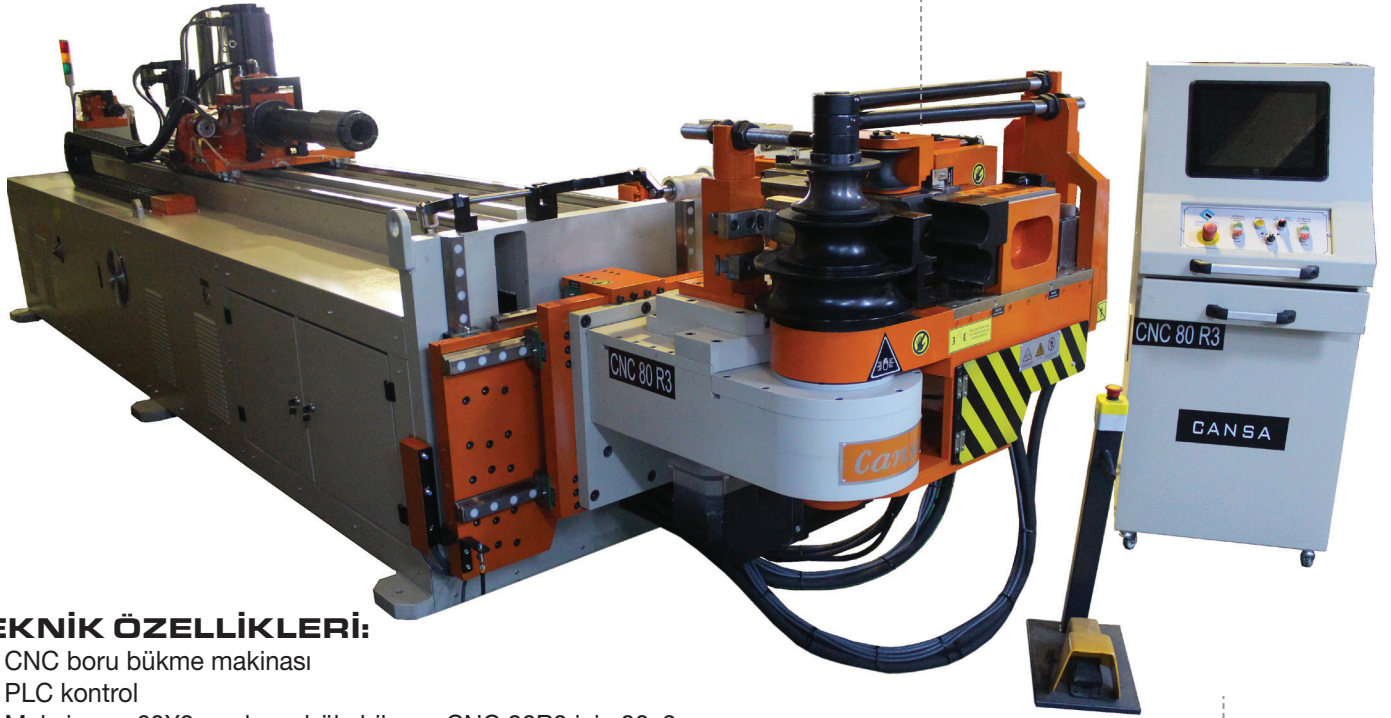
- CNC boru bükme makinası
- PLC kontrol
- Maksimum 51X3mm boru bükebilme
- Servo ilerleme
- Servo döndürme
- Hidrolik bükme
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik kızak
- Hidrolik malafa
- Hidrolik dayama
- Hidrolik pens
- Hidrolik mengene sistemi alttan sıkma
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Büküm derecesi enkoderli
- Otomatik malafa yağlama sistemi
- Çalışan aksamları zaman ayarlı otomatik yağlama
- Otomatik devreye giren hidrolik yağ soğutucu ve çift fan
- 15" PC dokunmatik ekran
- 3D Simülasyon yapabilme
- Ekranı otomatik / Manuel ve adım-adım kullanabilme özelliği
- Malafasız çalışma özelliği
- Ekran üzerinden günlük ve toplam üretim miktarını görebilme
- Hata mesajlarını ekrandan görebilme ve izleme sayfası
- Parça programına göre boru / profil boyu hesaplayabilme
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme
- Programları hafızaya kaydedebilme
- Toplam motor gücü 18 kW
- Malafa boyu 3500mm
- Maksimum hidrolik basınç 160 bar
- Emniyet ikaz lambası
- Büküm kafasının önünde ve arkasında güvenlik sacı
- Büküm kolunu destekleyen kol perdeleri ve alt kol
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti; CANSA MAKİNA servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur



Altan Sıkma Sistemi



MAKİNA MODEL: CNC60 R3 and CNC80 R3



TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- CNC boru bükme makinası
- PLC kontrol
- Maksimum 60X3mm boru bükebilme - CNC 80R3 için 80x3mm
- Rolling yapabilme (makara ile geniş çapta büküm yapabilme)
- Boru üzerinde aynı anda 3 farklı radüs çalışabilme
- Servo bükme
- Servo ilerleme
- Servo döndürme
- Servo kalıp eksen
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik kızak
- Hidrolik malafa
- Hidrolik dayama
- Hidrolik pens
- Hidrolik aşağı yukarı hareket
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Büküm derecesi enkoderli
- Otomatik devreye giren hidrolik yağ soğutucu ve çift fan
- Çalışan aksamları zaman ayarlı otomatik yağlama
- Otomatik malafa yağlama
- 15" PC dokunmatik ekran
- 3D Simülasyon yapabilme
- Ekranı otomatik / Manuel ve adım-adım kullanabilme özelliği
- Ekran üzerinden günlük ve toplam üretim miktarını görebilme
- Hata mesajlarını ekrandan görebilme ve izleme sayfası
- Parça programına göre boru / profil boyu hesaplayabilme
- Ayak pedali veya buton ile çalışabilme
- Programları hafızaya kaydedebilme
- Malafa boyu 3900mm
- Maksimum hidrolik basınç 200 bar
- Motor gücü 32 kW veya 42 kW
- Emniyet ikaz lambası
- Büküm kafasının önünde ve arkasında güvenlik sacı
- Büküm kolunu destekleyen kol perdeleri ve alt kol
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti; CANSA MAKİNA servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur

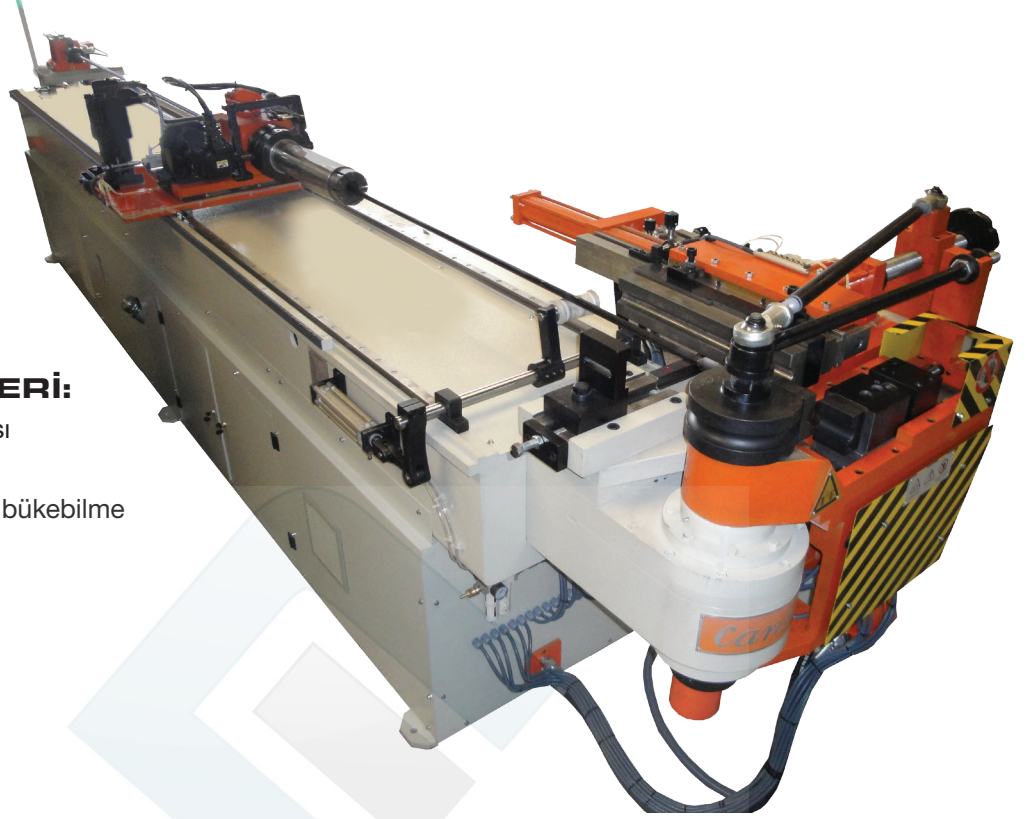
Video Link



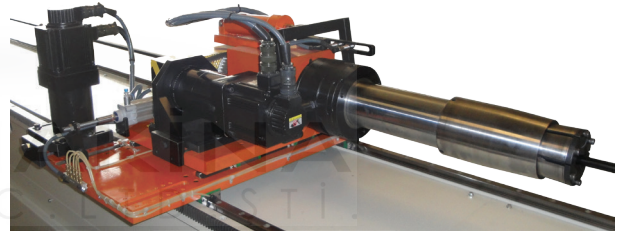
Büküm Grubu


MAKİNA MODEL: CNC76 R1

Video Link


TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

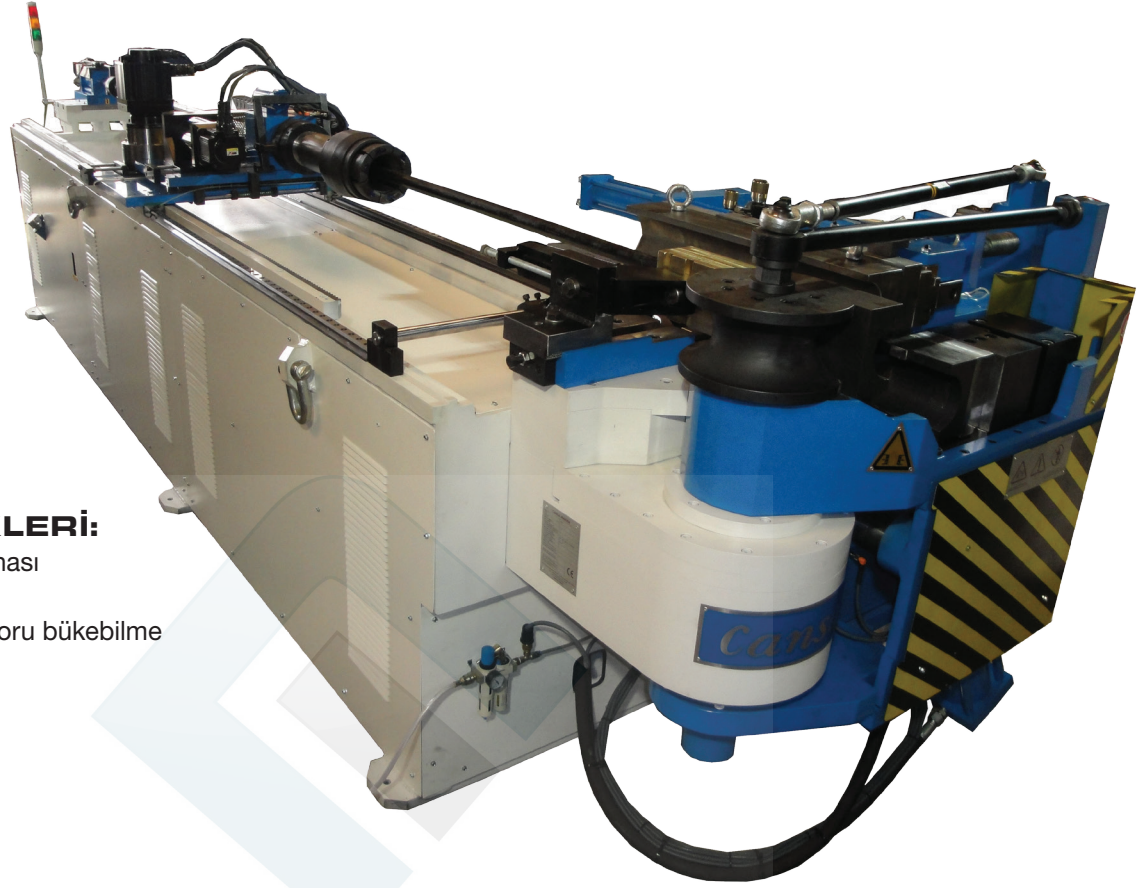
- CNC boru bükme makinası
- PLC kontrol
- Maksimum 76X4mm boru bükebilme
- Servo ilerleme
- Servo döndürme
- Hidrolik bükme
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik kızak
- Hidrolik malafa
- Hidrolik dayama
- Hidrolik pens
- Otomatik malafa yağlama sistemi
- Çalışan aksamaları zaman ayarlı otomatik yağlama
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Büküm derecesi enkoderli
- Hidrolik mengene sistemi alttan sıkma
- Otomatik devreye giren hidrolik yağ soğutucu ve çift fan
- 15" PC dokunmatik ekran
- 3D Simülasyon yapabilme
- Ekranla otomatik / Manuel ve adım-adım kullanabilme özelliği
- Malafasız çalışma özelliği
- Ekran üzerinden günlük ve toplam üretim miktarını görebilme
- Hata mesajlarını ekrandan görebilme ve izleme sayfası
- Parça programına göre boru / profil boyu hesaplayabilme
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme
- Programları hafızaya kaydedebilme
- Toplam motor gücü 35 kW
- Malafa boyu 3700mm
- Maksimum hidrolik basınç 210 bar
- Emniyet ikaz lambası
- Büküm kafasının önünde ve arkasında güvenlik sacı
- Büküm kolunu destekleyen kol perdeleri ve alt kol
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti; CANSA MAKİNA servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur





MAKİNA MODEL: CNC114R1

Video Link



TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- CNC boru bükme makinası
- PLC kontrol
- Maksimum 114X6mm boru bükebilme
- Servo ilerleme
- Servo döndürme
- Hidrolik bükme
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik kızak
- Hidrolik malafa
- Hidrolik dayama
- Hidrolik pens
- Otomatik malafa yağlama sistemi
- Çalışan aksamları zaman ayarlı otomatik yağlama
- Maksimum 190°(derece) büküm
- Büküm derecesi enkoderli
- Hidrolik mengene sistemi alttan sıkma
- Otomatik devreye giren hidrolik yağ soğutucu ve çift fan
- 15" PC dokunmatik ekran
- 3D Simülasyon yapabilme
- Ekranda otomatik / Manuel ve adım-adım kullanabilme özelliği
- Malafasız çalışma özelliği
- Ekran üzerinden günlük ve toplam üretim miktarını görebilme
- Hata mesajlarını ekrandan görebilme ve izleme sayfası
- Parça programına göre boru / profil boyu hesaplayabilme
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme
- Programları hafızaya kaydedebilme
- Toplam motor gücü 35 kW
- Malafa boyu 4000mm
- Maksimum hidrolik basınç 240 bar
- Emniyet ikaz lambası
- Büküm kafasının önünde ve arkasında güvenlik sacı
- Büküm kolunu destekleyen kol perdeleri ve alt kol
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti; CANSA MAKİNA servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur




MAKİNA MODEL: Boru Ucu Form Verme Makinası

Video Link

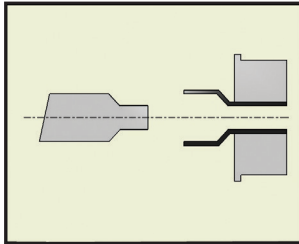
1


TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

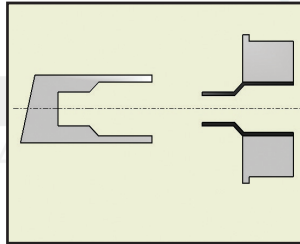
- NC sistem Boru ucuna form verme makinası
- Maksimum 38X2mm veya 76X3mm
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik sıvama
- 3.2" dokunmatik renkli ekran
- Ekran üzerinden manuel - otomatik çalışabilme
- Ekran üzerinde günlük ve toplam üretim miktarını görebilme
- Hareketli parçaları ekran üzerinden sıvama zamanlarını kontrol edebilme ve istenilen basınçta tutabilme
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme
- 100 farklı program kayıt edebilme
- Maksimum hidrolik basınç 180 bar
- Motor gücü 7,5 kW
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti cansa makina servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur

Video Link

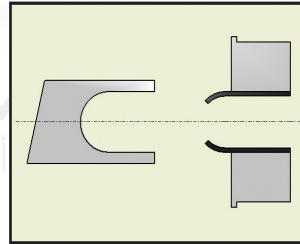
2



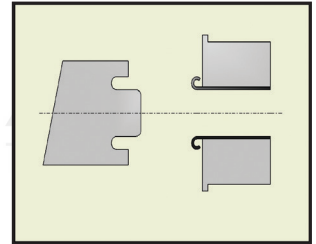
1-Uç Genişletme



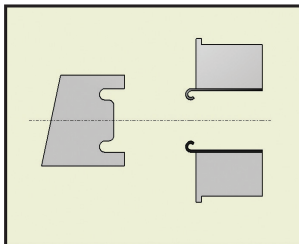
2-Uç Daraltma



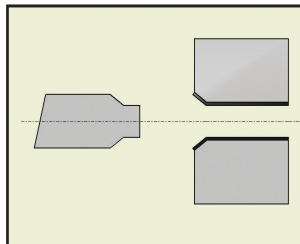
3-Uç Kapatma



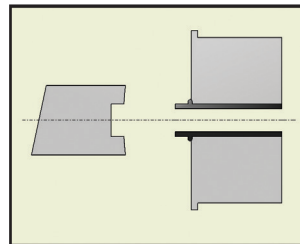
4-Dışa Kıvrırma



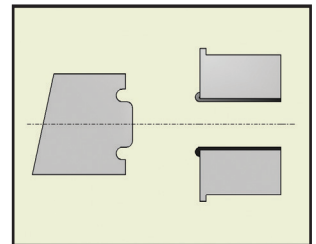
5-İçe Kıvrırma



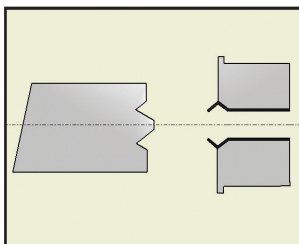
6-Konik Form Verme



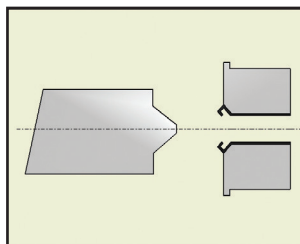
7-Flanş Form Verme



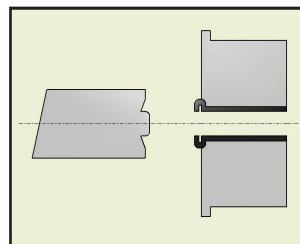
8-Çatı Boyun Formu



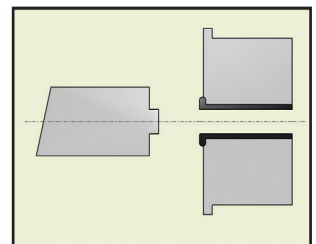
9-Çatı Kıvrım Form 1



9-Çatı Kıvrım Form 2



10-Tekli Boyun Formu 1



10-Tekli Boyun Formu 2



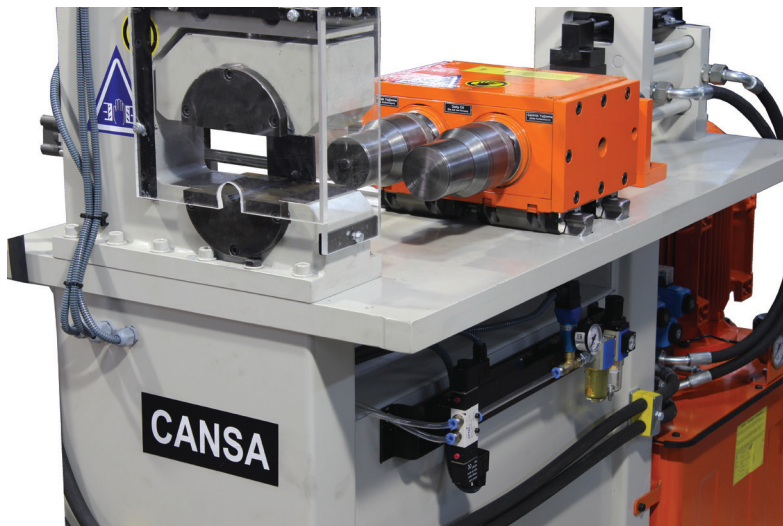
MAKİNA MODEL: HFM38 2S - HFM76 2S

Video Link



Teknik Özellikler:

- NC sistem çift vuruşlu boru ucuna form verme makinası
- Maksimum 38X2mm boru formlama
- Hidrolik sıkma
- Hidrolik 2 vuruşlu sıvama
- Pnömatik dayama sistemi
- Motor gücü 7.5 kw 4.3" dokunmatik renkli ekran
- Ekran üzerinden manuel - otomatik çalışabilme
Ekran üzerinde günlük ve toplam üretim miktarını görebilme
- Hareketli parçaları ekran üzerinden sıvama zamanlarını kontrol edebilme ve istenilen basınçta tutabilme
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme 100 farklı program kayıt edebilme
- Maksimum hidrolik basınç 180 bar
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti cansa makina servis ve eğitim güvencesi
- CE, ISO 9001 sertifikaları ile kaliteli üretim Kullanma kılavuzu

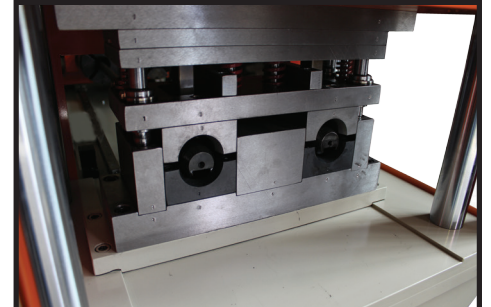
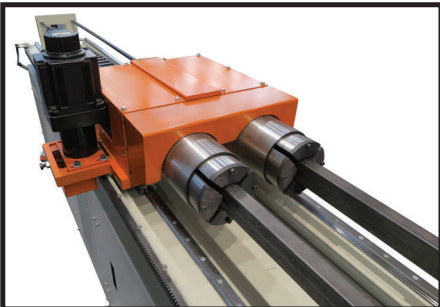



MAKİNA MODEL: Profil - Boru Delme Makinası
PDM 3000

Video Link


TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- CNC profil ve boru delme makinası
- Maksimum boru çapı 90 mm boru delebilm
- Maximum 40X80 – 60X60 profil delebilm
- Servo motor ve planet redüktör ile çok hassas ilerleme
- Hidrolik delme
- 15 ton hidrolik pres
- Toplam motor gücü 5 kW
- Pnömatik profil-boru tutma pensi
- Maça içi otomatik üfleme ve çapak atma
- Otomatik devreye giren hidrolik soğutucu ve fan
- Çalışan aksamaları zaman ayarlı otomatik yağlama
- Siviç ayarlı hidrolik pres
- CNC sistem ve 4.3" dokunmatik ekran
- Ekran üzerinden manuel - otomatik çalışabilme
- Ekran üzerinde günlük ve toplam üretim miktarını görebilm
- Hata mesajlarını ekrandan görebilm ve izleme sayfası
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme
- Program kaydedebilm
- Standart makine delme boyu 3000 mm
- Maksimum hidrolik basınç 160 bar
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti cansa makina servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur





MAKİNA MODEL: Profil - Boru Delme Makinası

PDM - 3000 Y

Video Link



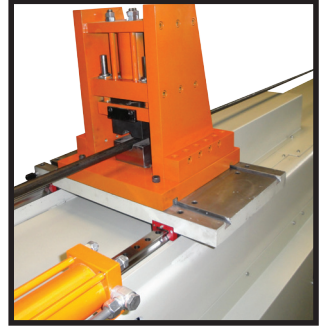
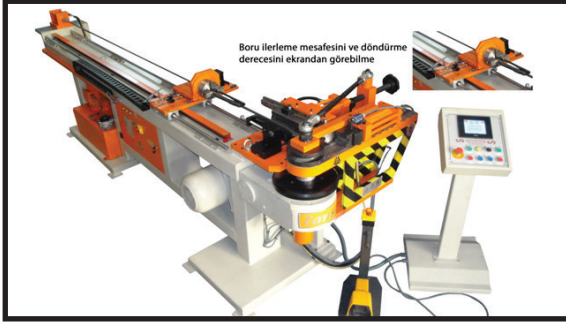
TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- CNC profil ve boru delme makinası
- Maksimum boru çapı 90 mm boru delebilm
- Maximum 40X80 – 60X60 profil delebilm
- Servo motor ve planet redüktör ile çok hassas ilerleme
- Hidrolik delme
- 30 ton hidrolik pres
- Toplam motor gücü 5.5 kW
- Pnömatik profil-boru tutma pensi
- Maça içi otomatik üfleme ve çapak atma
- Otomatik devreye giren hidrolik soğutucu ve fan
- Çalışan aksanları otomatik yağlama zaman ayarlı
- Siviç ayarlı hidrolik pres
- CNC sistem ve 4.3" dokunmatik ekran
- Ekran üzerinden manuel - otomatik çalışabilme
- Ekran üzerinde günlük ve toplam üretim miktarını görebilm
- Hata mesajları ekrandan görebilm ve izleme sayfası
- Ayak pedalı veya buton ile çalışabilme
- Program kayıt edebilm
- Standart makine delme boyu 3000 mm
- Maksimum hidrolik basınç 190 bar
- Elektrik panosu emniyet kilidi ve anahtarlı pano kilidi
- 2 yıl garanti cansa makina servis ve eğitim güvencesi
- CE normlarına uygundur

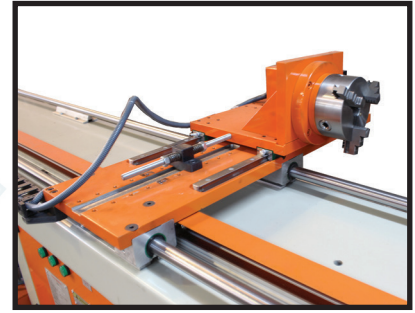
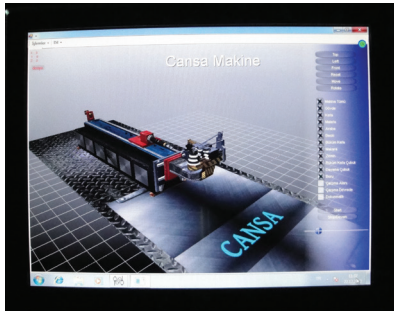




Opsiyonlar

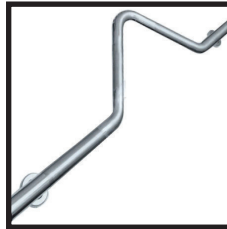
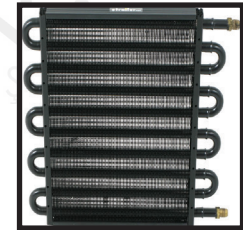


- Boru ilerleme mesafesini ve döndürme derecesini ekrandan görebilme
- Dayama aparatı
- Hidrolik itme özelliği



- CNC Gruplarda Standart
- Güvenlik paspası
- Manuel araba ve döndürme

Örnek Kullanım Alanları





Teknik Özellikler

MANUEL Boru Bükme Modelleri

	CM 32	CM42	CM51	CM 76
Max. Boru Çapı (mm)	32	42	51	76
Max. Boru Et Kalınlığı (mm)	2	2	3	3
Max. Profil (mm)	30x30x1,5	40x40x2	50x50x2	60x60x2
Max. Paslanmaz boru (mm)	25x1,5	38x1,5	48x1,5	60x2
Max. Bükme Radüsü (mm)	275	250	250	250
Max. Bükme Derecesi (°)	190	190	190	190
Bükme Hızı (°/sn)	60	40	35	20
Motor Gücü (kW)	2,2	4,0	5,5	7,5
Malafa Uzunluğu (mm)	1650	2600	3150	3150
Bükme Hassasiyeti	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5
Ağırlık (kg)	220	750	1000	1100
Uzunluk (mm)	1950	3150	3700	4000
Genişlik (mm)	850	1000	1000	1000
Yükseklik (mm)	925	1050	1050	1050

NC Redüktörlü Boru Bükme Modelleri

	CMH 32 (NC)	CMH 42 (NC)	CMH 51(NC)	CMH 76 (NC)	CMH 90 (NC)
Max. Boru Çapı (mm)	32	42	51	76	89.9
Max. Boru Et Kalınlığı (mm)	2	2	3	3	3
Max. Profil (mm)	30x30x1,5	40x40x1,5	50x50x2	60x60x3	60x60x3
Max. Paslanmaz Boru (mm)	25x2	38x1,5	48x1,5	60x2	70x2
Max. Bükme Radüsü (mm)	275	225	225	250	250
Max. Bükme Derecesi (°)	190	190	190	190	190
Bükme Hızı (°/sn)	60	40	35	20	15
Motor Gücü (kW)	2,2	4	5,5	7,5	11
Hidrolik Motor Gücü (kW)	2,2	3	5,5	5,5	7,5
Toplam Motor Gücü (kW)	4,4	7	11	13	18,5
Malafa Uzunluk (mm)	2000	2600	3150	3150	4000
Bükme Hızı (°/sn)	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
Yağ Tank Kapasitesi (L)	45	45	65	65	65
Max. Hidrolik Basınç (bar)	120	120	140	140	170
Ağırlık (kg)	450/625	900	1360	1450	2000
Uzunluk (mm)	2650	3150	3850	3900	5000
Genişlik (mm)	850	1400	1400	1400	1500
Yükseklik (mm)	1050	1150	1200	1300	1300

Not: Cansa Makina ürettiği makinaların model, donanım, teknik özellik ve renklerinde önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Web sayfamızdaki veya katalogdaki modellerle, satışa sunulan modeller arasında farklılıklar olabilir.


Teknik Özellikler
Full Hidrolik Bükme Modelleri

	CMH 32 (NC)	CMH 42 (NC)	CMH 51 (NC)	CMH 76(NC)	CMH 90 (NC)	CMH 114 (NC)	CMH 140	CMH168 (NC)
Max. Boru Çapı (mm)	32	42	51	76	89.9	114.3	140	168
Max. Boru Et Kalınlığı (mm)	3	3	4	5	5	6	5	8
Max. Profil (mm)	30x30x2	40x40x2	50x50x3	60x60x3	70x70x4	80x80x5	***	***
Max. Paslanmaz Boru (mm)	32x2	42x2	51x2	76x3	89,9x3	114x5	140x5	168x5
Max. Bükme Radüsü (mm)	275	275	275	275	275	350	400	500
Max. Bükme Derecesi (°)	190	190	190	190	190	190	190	190
Bükme Hızı (°/sn)	72	60	40	40	35	25	12	10
Hidrolik Motor Gücü (kW)	5,5	11	11	15	22	30	37	45
Malafa Uzunluk (mm)	2400	2400	3150	3150	4000	4000	5000	5000
Bükme Hızı (°/sn)	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,3	± 0,5
Yağ Tank Kapasitesi (L)	100	120	140	160	160	180	240	300
Max. Hidrolik Basınç (bar)	140	140	160	210	220	240	260	260
Ağırlık (kg)	2000	2500	3000	4000	4250	6500	xxx	xxx
Uzunluk (mm)	3400	3400	4000	4000	5000	6300	8000	9000
Genişlik (mm)	1200	1500	1500	1700	1850	2200	2500	2500
Yükseklik (mm)	1100	1300	1300	1400	1400	1450	2500	2500

*** istek üzerine
xxx net değil

CNC Boru Bükme Modelleri

	CNC R1								
	CNC 32	CNC 38	CNC 42	CNC 51	CNC 76	CNC 90	CNC114	CNC 160	CNC 230
Max. Boru Çapı (mm)	32	38	42	51	76	90	114	168	220
Max. Boru Et Kalınlığı (mm)	3	3	3	4	5	5	6	8	8
Max. Profil (mm)	30x30x2	35x35x3	40x40x2	50x50x3	60x60x3	70x70x4	80x80x4	***	***
Max. Paslanmaz Boru (mm)	32x2	38x2	42x2	51x2	76x3	89,9x3	114x5	168x5	***
Max. Bükme Radüsü (mm)	250	250	250	250	250	250	300	***	***
Min. Bükme Radüsü (mm)	25	25	30	30	35	45	55	***	***
Max. Bükme Derecesi (°)	190	190	190	190	190	190	190	***	***
Bükme Hızı (°/sn)	50	50	50	35	30	30	30	***	***
İlerleme Hızı (mm/sn)	1000	1000	1000	1000	800	800	500	***	***
Döndürme Hızı (°/sn)	210	210	210	210	140	140	60	***	***
Hidrolik Motor Gücü (kW)	11	11	11	15	30	30	30	***	***
Malafa Uzunluğu (mm)	3250	3250	3250	3250	3500	4000	4000	***	***
Bükme Hassasiyeti	±0.1	±0.1	±0.1	±0.01	±0.1	±0.1	±0.1	***	***
İlerleme&Döndürme Hassasiyeti	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	***	***
Yağ Tank Kapasitesi (L)	120	120	120	120	160	160	180	***	***
Max. Hidrolik Basınç (bar)	140	140	160	160	210	240	240	***	***
Ağırlık (kg)	2500	3000	3000	3500	4500	5000	8000	***	***
Uzunluk (mm)	5000	5000	5000	5000	5500	5750	6000	***	***
Genişlik (mm)	1500	1500	1500	1500	1700	1850	2200	***	***
Yükseklik (mm)	1400	1400	1400	1500	1600	1600	2000	***	***

*** istek üzerine

	CNC R3			
	CNC 38	CNC42	CNC 60	CNC 80
Max. Boru Çapı (mm)	38	42	60	80
Max. Boru Et Kalınlığı (mm)	2	2	3	4
Max. Profil (mm)	35x35x2	40x40x2	50x50x2	60x60x3
Max. Paslanmaz Boru (mm)	32x2	42x2	51x2	76x2
Max. Bükme Radüsü (mm)	200	200	250	250
Min. Bükme Radüsü (mm)	25	25	25	25
Max. Bükme Derecesi (°)	190	190	190	190
Bükme Hızı (°/sn)	90	90	40	35
İlerleme Hızı (mm/sn)	1000	1000	800	800
Döndürme Hızı (°/sn)	210	210	140	140
Hidrolik Motor Gücü (kW)	11	11	15	22
Malafa Uzunluğu (mm)	3250	3250	3900	3900
Bükme Hassasiyeti	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1
İlerleme&Döndürme Hassasiyeti	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1
Yağ Tank Kapasitesi (L)	140	140	140	140
Max. Hidrolik Basınç (bar)	140	140	200	200
Ağırlık (kg)	3000	3000	6000	7000
Uzunluk (mm)	5500	5500	6300	6300
Genişlik (mm)	1600	1600	1600	1600
Yükseklik (mm)	2000	2000	2000	2000

Not: Cansa Makina ürettiği makinaların model, donanım, teknik özellik ve renklerinde önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Web sayfamızdaki veya katalogdaki modellerle, satışa sunulan modeller arasında farklılıklar olabilir.