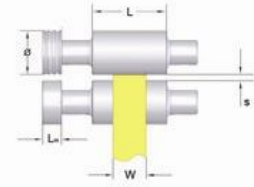


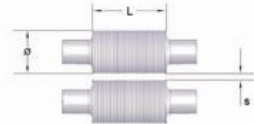
DOUBLE ECO

DE 120.120

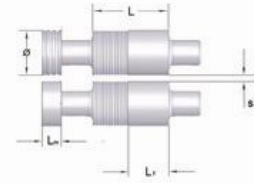
Yılmaz Çift Kafalı Masaüstü Silindir
Tel ve astar üretiminde ekonomik çözüm



| | | | | | |
|-----------|-----|----|----|---|----|
| | L | Ø | Lm | s | W |
| DE120.120 | 120 | 64 | 35 | 7 | 30 |



| | | | |
|-----------|-----|----|-------|
| | L | Ø | s |
| DE120.120 | 120 | 64 | 7-0.9 |



| | | | | | | |
|-------|-----|----|----|-------|----|---|
| | L | Ø | Lr | ∅ | Lm | s |
| DE120 | 120 | 64 | 60 | 6,5-1 | 35 | 7 |



INVERTER

DE120.120

Merdane Özellikleri / General Characteristics

| Makine KOD. Machine KOD. | Merdane tipi / Roller type | Çap / Diameter(mm) | Genişlik / Width (mm) | Merdane Deviri / Rolling Speed (m/min) | Sertlik / Hardness (Hrc) |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|
| DE120.120 | Tel / Wire Düz / Plate | 64 | 120 | 0 - 7 | 63-64 |

Makine Haddelme Özellikleri / Characteristics Of Rolling

| Makine KOD. Machine KOD. | Plaka / Plate Maks. Kalınlık / Max. Thickness (mm) | Tel / Wire | | Kanal Adet / Groove Pcs |
|-----------------------------|---|------------|-----|----------------------------|
| | | ∠ | ◇ | |
| DE120.120 | 7 | 7 | 0,9 | 24 |

Makine Boyutları / Machine Dimensions

| Makine KOD. Machine KOD. | X (cm) | Y (cm) | Z (cm) | Ağırlık / Weight (kg) |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------------------------|
| DE120.120 | 35 | 80 | 45 | 200 |

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Motor Gücü / Electrical Power (kW) | 1,1 |
| Gerilim / Voltage (V) | 220 / 380 |



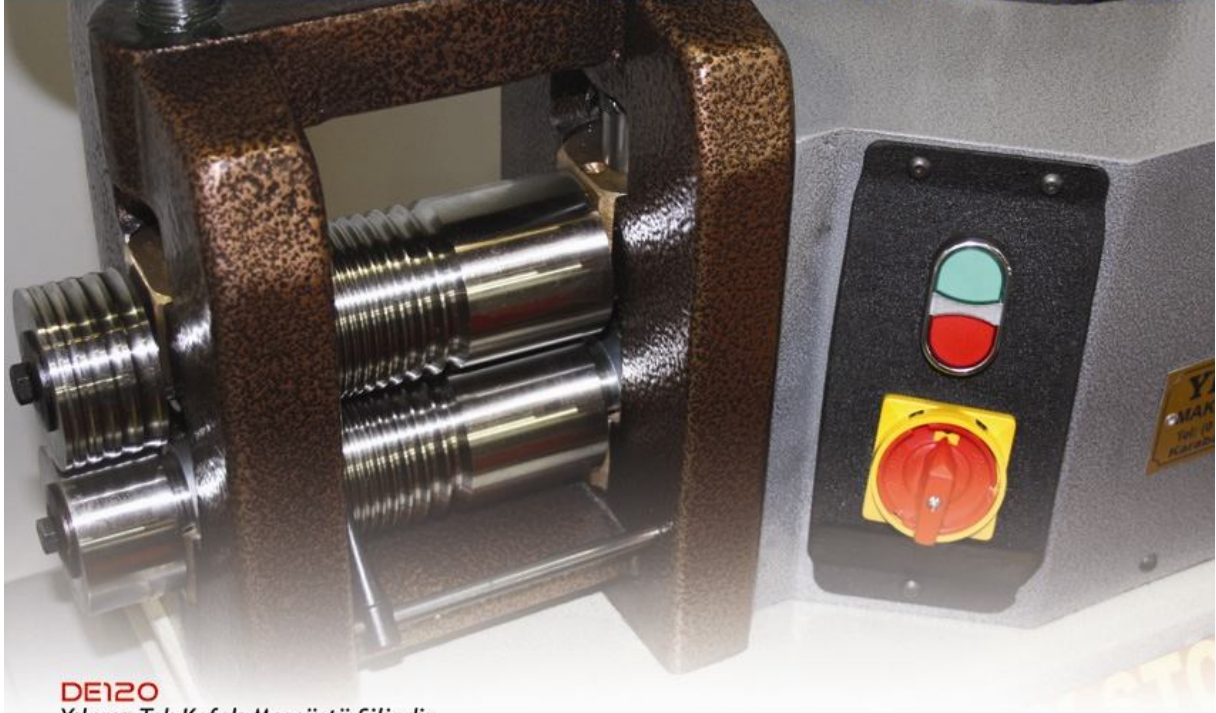
DE120.120 küçük çapta üretim yapan imalathaneler için tasarlanmıştır.

Acil durdurma bandı standart özellik olarak makinede mevcuttur. Makine ileri ve geri çalışabilmektedir. Hız kontrol cihazı(AC Motor Sürücüsü) opsiyonel olarak takılabilmektedir. Her iki kafa üzerine ekstra model merdanesi takılabilmektedir.

DE120.120 designed for small-scale industrial units engaged in production.

Emergency stop band as a standard feature available on the machine. The machine can work back and forth. Speed controller (AC Motor Drive) can be fitted as an option. Each of the two heads can be fitted with extra-model roller.

ROLLING MILLS FOR WIRE/PLATE TEL VE ASTAR SILINDIRLER



DE120
Yılmaz Tek Kafalı Masaüstü Silindir

DE120 yarısı tel ve yarısı düz olarak tek merdane üzerinde tasarlanmıştır. Küçük büyüklükte astar ve tel üreten imalatçılar için ideal bir makinedir. Makinenin merdaneleri sadece astar ya da sadece tel olarak ayarlanabilir.

DE120 is designed to roll one half of the wire and half strip. Small-sized manufacturers lining and an ideal machine for producing wire. The machine's rollers can be adjusted only as strip, or just wire.

| Merdane Özellikleri / General Characteristics | | | | | |
|--|---|---|-----------------------------|--|--------------------------------|
| Makine KOD. Machine KOD. | Merdane tipi / Roller type | Çap / Diameter(mm) | Genişlik / Width (mm) | Merdane Deviri / Rolling Speed (m/min) | Sertlik / Hardness (Hrc) |
| DE120 | Tel / Wire | 64 | 60 | 0 - 7 | 63-64 |
| | Düz / Plate | 64 | 60 | | |
| Makine Haddelme Özellikleri / Characteristics Of Rolling | | | | | |
| Makine KOD. Machine KOD. | Plaka / Plate Maks. Kalınlık / Max. Thickness (mm) | Tel / Wire Maks. Ve Min kanal / Max. and Min. Groove (mm) | | Kanal Adet /Groove Pcs | |
| | DE120 | 7 | 7 | 0,9 | 13 |
| Makine Boyutları / Machine Dimensions | | | | | |
| Makine KOD. Machine KOD. | X (cm) | Y (cm) | Z (cm) | Ağırlık / Weight (kg) | |
| DE120 | 35 | 55 | 45 | 125 | |
| Motor Gücü / Electrical Power (kW) | | | | 1,1 | |
| Gerilim / Voltage (V) | | | | 220 / 380 | |



Sadece Tel
Only Wire Form



Sadece Astar
Only Plate Form



Tel -Astar Bitişik
Wire-Plate Combo