

**ROLLER
ROLLER
РОЛИК****ROLLER 315 - Teknik Özellikler / Technical Specifications**

Çalışma Aralığı / Working Range	Ø 90 - 315 mm
Ebatlar / Dimensions	320 x 220 x 200 mm
Ağırlık / Weight	6 Kg

**ROLLER 630 - Teknik Özellikler / Technical Specifications**

Çalışma Aralığı / Working Range	Ø 315 - 630 mm
Ebatlar / Dimensions	350 x 200 x 600 mm
Ağırlık / Weight	11 Kg

**ROLLER 1200 - Teknik Özellikler / Technical Specifications**

Çalışma Aralığı / Working Range	Ø 315 - 1200 mm
Ebatlar / Dimensions	1250 x 800 x 420 mm
Ağırlık / Weight	35 Kg



Kaynak yapılırken boruları hizalamak ve desteklemek için kullanılır.

Roller 315'in ergonomik dizaynıyla makine seviyesine getirilen borular daha az sürtünmeye ve çekme kuvvetine maruz kalır.

90- 315 mm boruları taşıyabilir. Kompakt ve hafif yapısıyla kolay kullanım sağlar.

It is used to support and align the pipes during the welding process.

Roller 315 minimizes the drag force and pipe friction with its ergonomic design.

Roller 315 can handle 90- 315 mm pipes. Roller 315 is user friendly with its compact body and lightweight.

MANUEL HİDROLİK ÜNİTE MANUAL HYDRAULIC UNIT РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС

Manuel Hidrolik Ünite makinelerin hidrolik ünitele-
rinin yerine kullanılır ve makineleri manuel olarak
çalıştırmak içindir.

Ünite W250, W315, W400, W500 ve W630 makinele-
rimiz için uyumludur.

Makine kelepçe hareketi ünite üzerindeki el pom-
pası vasıtasıyla sağlanır. Pompa üzerinde makine
kelepçelerini ileri veya geri hareket ettirmek için yön
vanası bulunur.

Hafif yapısıyla taşıma kolaylığı sağlar ve az elektrik
tüketimi özelliğiyle ekonomik avantaja sahiptir.

Manual Hydraulic Unit is used instead of machine hydraulic
units to operate machines. Unit is compatible with our
W250, W315, W400, W500 and W630 series machines.

Machine clamps movement is provided by hand pump
which is fixed on the. There is a direction valve also on the
hand pump which helps movement direction of clamps
forward or backward.

With its lightweight nature provides easy handling and
with low electricity consumption provides economic

