

The Benefits of the Robot;

- Automatic air filling to avoid bursting of the rubber tubes,
- Automatic air discharging end of scraping,
- The legs of robot are automatically turned left and right by the PLC,
- The support piston is automatically up and down,
- Possibility to stop and make scraping in desired angle,
- Possibility to set size between two legs,
- It is easy to change rubber when it is needed.
- System Requirements: 380 V 50 Hz / 6 bar air
- Pressure inside the Rubber Tube: 150 - 200 mbar
- Air & Electricity Consumption: Around 40-50 lt. air per pant - 200 watt/h
- Model numarası: A-SCR

Robotun Faydaları;

- Havaıyla şişen kauçuk balonların patlamasını önleyen otomatik hava doldurma,
- Zımparalama işleminin sonunda otomatik hava boşaltma,
- Robotun bacakları, otomatik olarak sağa ve sola döndürülür,
- Destek pistonu otomatik olarak yukarı ve aşağıya hareket eder,
- Ara derecelerde durdurma imkânı (Bastıkça Dön Sistemi),
- İki bacak arasındaki mesafeyi ayarlama imkânı.
- Sistem Gereksinimi: 380 V 50 Hz / 6 bar hava
- Kauçuk Balonların İçindeki hava: 150 - 200 mbar
- Hava & elektrik Tüketimi: Pantolon başına yaklaşık 40-50 lt. hava - 200 watt/s
- Model number: A-SCR



Simple Type Scraping Machine

Basit Tip Yatay Zımpara Robotu

The Benefits of the Robot;

- Automatic air filling to avoid bursting of the rubber tubes,
- Automatic air discharging end of scraping,
- The legs of robot are manually turned left and right after unlock the legs by 0/1 button,
- The support piston goes up and down by 0/1 button,
- Possibility to set size between two legs,
- It is easy to change rubber when it is needed.
- System Requirements: 220V 50Hz / 6 bar air
- Pressure inside the Rubber Tube: 150 - 200 mbar
- Air & Electricity Consumption: Around 40-50 lt. air per pant - 20 watt/h
- Model numarası: S-SCR

Robotun Faydaları;

- Havaıyla şişen kauçuk balonların patlamasını önleyen otomatik hava doldurma,
- Zımparalama işleminin sonunda otomatik hava boşaltma,
- Robotun bacakları, sağa ve sola 0/1 butonu ile kitleme mekanizması açıldıktan sonra manuel olarak döndürülür,
- Destek pistonu 0/1 butonu ile yukarı ve aşağıya hareket eder,
- Ara derecelerde durdurma imkânı (Bastıkça Dön Sistemi) bu sistemde yoktur,
- İki bacak arasındaki mesafeyi ayarlama imkânı.
- Sistem Gereksinimi: 220 V 50Hz / 6 bar hava
- Kauçuk Balonların İçindeki hava: 150 - 200 mbar
- Hava & elektrik Tüketimi: Pantolon başına yaklaşık 40-50 lt. hava - 20 watt/s
- Model number: S-SCR

