

# SİLİNDİRİK TAŞLAMA DÜNYASINA HOŞ GELDİNİZ

# BU PARÇALARDAN BAZILARI SİZE TANIDIK GELİYOR MU ?



Injector Needle



Gear Shaft



Injector Nozzle



Pump Gear



Control Valve



Valve



Turbo Charger



Ball Screw Spindle



Plug Gauge



Oil Drills



Pump Housing



Lead Screw



Taper Roller



Pinion



Worm Shaft



Tensile Tester



Tablet Punch



Ball Nut



Sleeve



Valve Piston



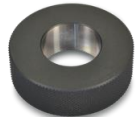
Valve Spool



Step Drill



Hip Ball



Standard Master



Ring Gauge



Collet



Form Punch



Thread Gauge

# İYİ BİR ŞİRKET İÇİNDESİNİZ - ENDÜSTRİ LİDERLERİ ÜRÜNLERİMİZE GÜVENİYOR



**90%**

en büyük 20 otomotiv üreticisinden biri

**67%**

ilk 50 otomotiv tedarikçisinden

**67%**

en iyi 50 havacılık ve uzay üreticisinden

**70%**

en iyi 30 kesici takım üreticisinden

**50%**

ilk 30 takım tezgahı üreticisinden

**80%**

ilk 10 ağır ekipman üreticisinden

**50%**

ilk 10 gaz türbini üreticisinden



**~ 2'500**  
employees

**+15'000**  
customers



**~ 550**  
Customer Care  
employees



in **+ 40**  
countries present



**+ 20**  
locations

**~ 10%**  
apprentices



**+ 150'000**  
supplied machines



**~ 30**  
nationalities



**100%**  
independent



**~ 50'000**  
installed machines

# STUDER TEZGAHLARININ KABILİYETLERİ



# STUDER ÜRÜN PORTFÖYÜ



## UNIVERSAL INTERNAL CYLINDRICAL GRINDING MACHINES

S121 | S131 | S141 | S151



## PRODUCTION INTERNAL CYLINDRICAL GRINDING MACHINES

S110 | S122



## RADIUS INTERNAL CYLINDRICAL GRINDING MACHINES

S121 Radius | S131 Radius  
S141 Radius



## CONVENTIONAL CYLINDRICAL GRINDING MACHINES

S20 | S30



## UNIVERSAL EXTERNAL CYLINDRICAL GRINDING MACHINES

favorit | S31 | S33  
S41 | favoritCNC



## EXTERNAL PRODUCTION CYLINDRICAL GRINDING MACHINES

S11 | S22



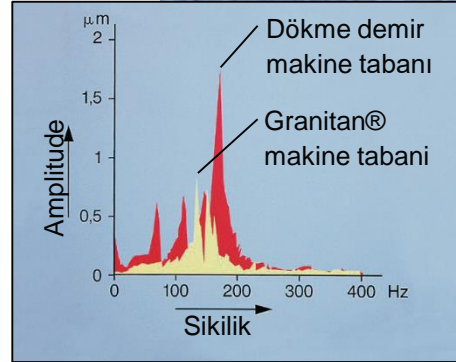
## COMBINATION GRINDING MACHINES

## STUDER – TEZGAH ÖZELLİKLERİ

### Granitan® tezgah gövdesi

Tezgah gövdesinin mükemmel sönümleme özelliği sayesinde parçalarınızda yüksek yüzey kalitesini garanti eder. Taşlama taşının ömrü artar, bu da boşa geçen zamanların azalmasını sağlayarak maliyetlerinizi düşürür.

Geçici sıcaklık dalgalanmaları, mineral dökümün uygun termal davranışı ile büyük ölçüde telafi edilir. Bu, gün boyunca yüksek stabilite sağlar. Bu sayede parçalarınızdaki yüksek hassasiyet sürekli hale gelecektir.



Gri dökme demir ve Granitan®'ın titreşim davranışı

# STUDER – YAZILIM ÖZELLİKLERİ

## StuderWIN

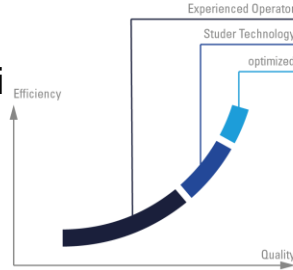
Windows tabanlı en son yazılım teknolojisi

## Studer-Pictogramming

- Hızlı ve kolay Dialog programlama
- Şekiller ile program yapma özelliği
- Taşlama Simulasyonu

## StuderTechnology

- Entegre taşlama teknolojisi veritabanı
- 100 yılı aşkın taşlama tecrübesine dayanmaktadır
- Yakl. 300 taşlama parametresi
- Kişisel deneyim değerleriyle genişletilebilir





## İLETİŞİM

Form Makine Cnc Takım Tezgahları San.Ve Tic. Ltd. Şti.  
Şerifali Mahallesi Hattat Sokak No:45 Kat:2  
Ümraniye / İstanbul

Tel. 0 216 527 32 02

[caner.sanko@formcnc.com.tr](mailto:caner.sanko@formcnc.com.tr)

[www.formcnc.com.tr](http://www.formcnc.com.tr)

