

HANDY



Discover
the potential



Türk Malı
CE
ISO9001:2015

Laserator™ HANDY Masa Üstü Fiber Lazer Markalama Makinası

www.laserator.com

Lazer Makina Tasarım Ekibi

SINIF-IV GÜVENLİK YÖNETMELİĞİ STANDARTLARINA UYGUN OLARAK TASARLANAN MASA ÜSTÜ FİBER LAZER MARKALAMA MAKİNASI

- MASA ÜSTÜNDE ÇALIŞMAK İÇİN DİZAYN EDİLMİŞ KOMPAK YAPI
- 163MM'LİK F-THETA LENS İLE EN FAZLA 40CM YÜKSEKLİĞİNDE İŞ PARÇALARINI 120X120MM'LİK ALAN DAHİLİNDE MARKALAMA OLANAĞI
- 1064nm DALGA BOYUNU SÜZEN GÖZLÜK HEDİYESİ
- HARİCİ UZAKTAN BAŞLAT/DURDUR KONTROL KUTUSU
- HAREKETLİ İŞ PARÇASI MARKALAMA ÖZELLİĞİ
- STANDART MANUEL Z EKSENİ
- OPSİYONEL PROGRAMLANABİLİR Z EKSENİ, ENDÜSTRİYEL BİLGİSAYAR, DİVİZÖR, X/Y EKSENLERİ, XY TABLA



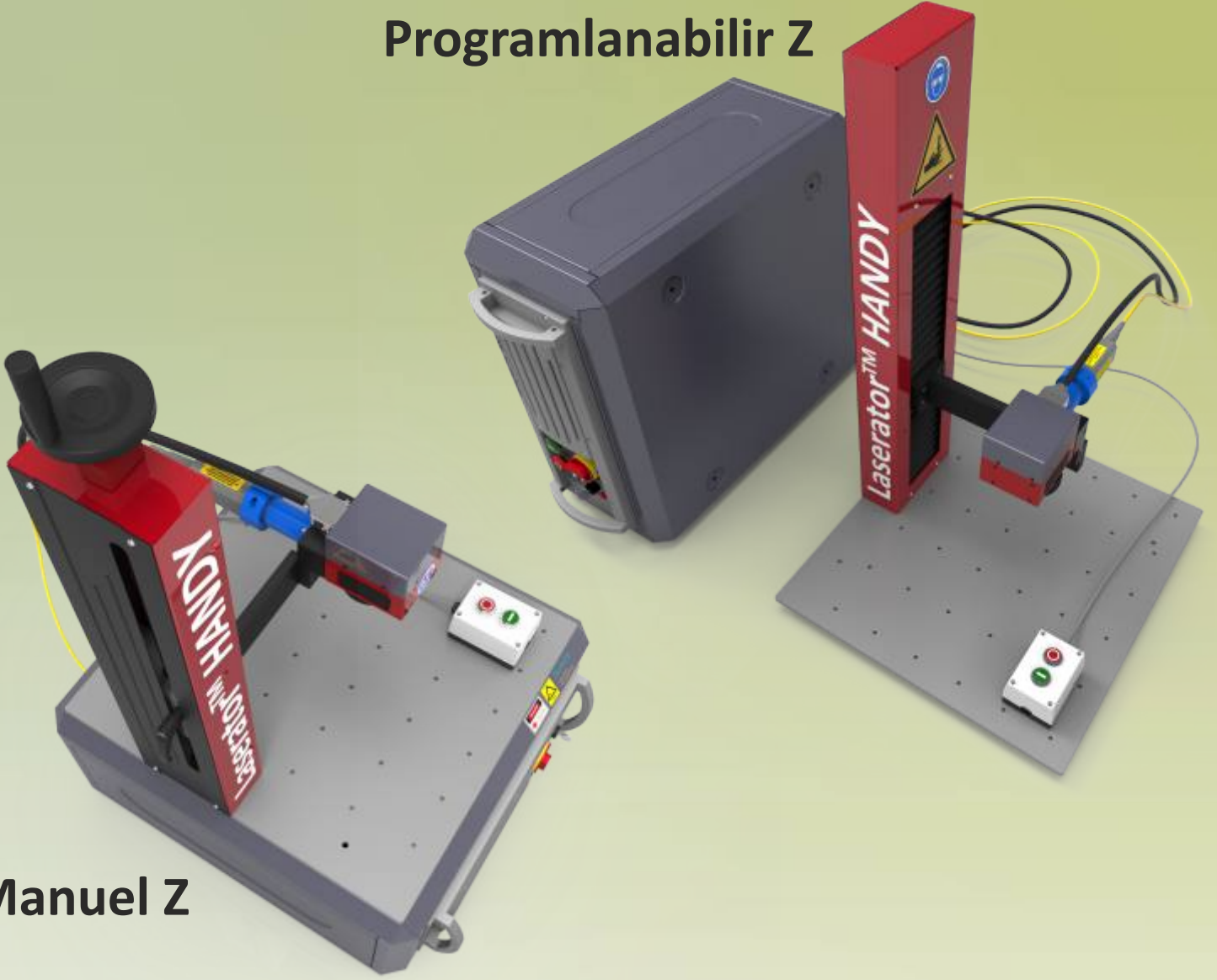
SERMATEK

Karacaoğlan Mah. 6157/1 Sok. 19/3, 35070 Işıkent,
Bornova, İzmir, TÜRKİYE

MAKINA SAN ve DIS TIC. LTD. STI.

Tel: +90 (232) 472 23 43, Faks: +90 (232) 472 23 45
E-Mail: info@laserator.com URL: www.laserator.com

Programlanabilir Z



Manuel Z

LASERATOR HANDY FİBER LAZER MARKALAMA MAKİNASINI KULLANARAK TAŞINABİLİR BÜTÜN İŞ PARÇALARINIZI MASA ÜSTÜNDE MARKALAYIN

Laserator HANDY Masa Üstü Fiber Lazer Markalama Makinası ofis ortamı dahil her yerde kullanılabilir. Oluşturulan programlar çerçevesinde 60cm lik standart manuel veya opsiyonel programlanabilir bir Z hareket mesafesine sahip Laserator HANDY, bu eksen üzerinde taşıdığı ve özel imal ettiğimiz tarama kafasını istenilen mesafede kolaylıkla pozisyonlar. HANDY bir SINIF-IV fiber lazer markalama makinasıdır. 2 Boyutlu tarama kafası yerine opsiyonel sunduğumuz ve kendi tasarımıımız olan 3 Boyutlu bir tarama kafasında HANDY modellerimize entegre edilebilir. Laserator HANDY Fiber Lazer Markalama Makinalarımız smt-serisi Laserator 10, 20, 30, 50, 70 ve 100W Fiber Lazer Motorlarımızla donatılır. Akılda tutulması gereken ise “güç arttıkça markalama sürecinin o derece hızlı olacağı veya birim zamanda daha derin markalama sonuçları elde edileceğidir”. Laserator HANDY’nin yanına zor çalışma şartlarına uygun endüstriyel bir bilgisayar da eklenebilmektedir. Bu markalama lazerimizde standart sunulan uzaktan kumanda kutusu bulunmaktadır. 163MM F-Theta Lens ile donanımlı olan bir HANDY’nin Z eksen çalışma mesafesi 60cm yüksekliğine kadar ki iş parçalarını kolayca markalama yapmanıza olanak verir. Makinamız sektörlere uygun divizör eksen, X veya Y eksenleri ile donatılabilmektedir. Kısaca, bu masa üstü modelimiz taşınabilir iş parçalarını markalamak için kullanılmaktadır. İstenildiğinde, hareketli iş parçalarını markalama özelliğine standart olarak sahip olan HANDY herhangi bir otomasyon hattına kolayca entegre edilebilir. Laserator HANDY yazılım ve donanımsal olarak gerekli bütün I/O’ları ile bütün zorlu otomasyon hattı ihtiyaçlarını kolayca karşılar.