

# TACTO2.0

Getting data from CAD software Tacto 2.0 can produce in a very short time the male tools which will be installed into a cutting die or Accubraille® male tools. The machine can also be programmed directly with the use of an userfriendly graphic interface.

01

CAD yazılımından veri alır. Bıçak kalıbı için Braille plakası ve Accubraille® için plakaları çok kısa sürede üretebilir. Makine ayrıca kullanıcı dostu bir grafik arayüzü kullanılarak doğrudan programlanabilir.

Tacto 2.0 is using precut steel stripes to produce embossing tools from one to six text lines. Tacto 2.0 can use different Braille fonts and the position of the embossing dots and its pitch can be fully defined by the software. Braille text can be positioned horizontally or vertically.

02

Tacto 2.0, 1 ila 6 metin satırından oluşan kabartma plakaları üretmek için önceden kesilmiş çelik şeritler kullanır. Tacto 2.0 yazılımı ile çeşitli Braille fontları, pozisyonları ve nokta yükseklikleri kolayca tanımlanabilir. Braille plakası yatay ve dikey olarak yerleştirilebilir.



All the punching/cutting operations are performed by a high efficiency electric press. The whole machine structure has been conceived to create a device that can be also used in an office environment.

03

Tüm delme/kesme işlemleri yüksek verimli bir elektrikli pres ile gerçekleştirilir. Makine, ofis ortamında da kullanılacak bir yapıda tasarlanmıştır.

All the punching/cutting operations are performed by a high efficiency electric press. The whole machine structure has been conceived to create a device that can be also used in an office

04

Tacto 2.0, bir dizi değiştirilebilir kasetler kullanır. Bu sayede kasetlerdeki kabartma noktalarının kesiti ve şekli sorunsuz bir şekilde değiştirilebilir.

# TACTO2.0

Tacto 2.0 is the natural evolution of our Tacto machine, specifically developed to respond to the increasing quality demand of the diemaker needing an almost immediate availability of male embossing tools for Braille and/or Accubraille®

**Tacto 2.0, özellikle bir önceki model olan Tacto makinesinin ihtiyaçları doğrultusunda geliştirilen modeldir. Braille ve/veya Accubraille® ihtiyaçlarına anında cevap verebilir. Kalıp üreticisinin artan kalite talebine uygun olarak geliştirilmiş bir makinedir.**



Embossing Braille dots according to Fefco standards  
**Fefco standartlarına göre kabartma Braille noktaları**

Punching a corner in order to avoid any mistakes during tools positioning  
**Takımların konumlandırılması sırasında herhangi bir hatadan kaçınmak için bir köşenin zımbalanması**

Scribing on the surface the text of the Braille embossing  
Punching holes for the Accubraille® mounting system  
**Braille kabartma metnini plaka üzerine yazabilme**  
**Accubraille® montaj sistemi için delme delikleri**

Cutting stripes into length  
**Plakaları uzunlamasına kesme işlemi**