

T2 / T2E

PREFRESE PERIMETRO SUOLE
SOLE-MILLING MACHINE



T2E - touch screen di programmazione
T2E - touch screen programming

T2E - diametro frese fino a 22 mm
T2E - mills diameter up to 22 mm



DESCRIZIONE

La macchina T2 è una fresatrice per soles piane a 2 alberi, per realizzare soles con profili di fresatura diversa, con tacco o guardolo applicato, può quindi realizzare uno o due profili; sono facilmente registrabili l'inizio e la fine di ogni profilo da realizzare ed un dispositivo permette il bloccaggio della rotazione della suola in corrispondenza dei punti stabiliti per ciascun profilo. La centratura prodotto da lavorare avviene per mezzo di autocentrante pneumatico. Velocità numero di giri regolabile su entrambi gli alberi portafresa regolazione punti di bloccaggio tramite operazione manuale.
Nr. massimo di profili sulla stessa suola 2.

La macchina T2 Electronics si differenzia dal modello precedente per il sistema di regolazione altezza di lavoro ,dal pannello comandi a touch screen e dalla possibilità di realizzare fino a 4 profili sulla stessa suola. E' infatti dotata di due alberi portafresa, su ciascuno dei quali si possono montare fino a 2 frese. L'impostazione della sequenza dei profili da realizzare, avviene tramite un computer integrato nel quadro comandi della macchina. Grazie al braccio portasuola motorizzato il posizionamento dell'altezza di lavoro risulta facile ed intuitiva da ricercare. La sequenza dei profili stabilita per ciascun tipo di suola può essere archiviata e richiamata. Grande novità introdotta nella T2E sono gli alberi portafresa intercambiabili, così da poter utilizzare frese fino ad un diametro di 22 mm.

DATI TECNICI T2

POTENZA MANDRINO	5,5 Kw
DIAMETRO ALBERO PORTAFRESA	19 mm
SPESSORE MAX IN FRESATURA	70 mm
PESO NETTO	600 Kg
DIMENSIONI DELLA MACCHINA	750x950x1500h mm

DATI TECNICI T2E

DIAMETRO MINIMO UTENSILE	22 mm
DIAMETRO ALBERO PORTAFRESA	19 mm
DIAMETRO ALBERO PORTAFRESA	8 mm

Le illustrazioni sono dimostrative e possono cambiare a seconda delle esigenze del costruttore.

DESCRIPTION

The T2 is a 2-spindles sole-milling machine designed for plan soles. It's capable to realize soles with different milling profiles, with even heel or welt applied. The beginning or ending of processing can be easily set up and there's a device which blocks the rotation of the sole in some points defined by the user. The sole centering is made by pneumatic device. The spindle rpm speed is variable on each spindle.
Nr. of profiles on the single sole 2.

The T2 Electronics differs from the previous model by means of the adjustable working height, by the touch screen control panel and by the possibility in making up to 4 profiles on the single sole. Therefore, the machine is equipped with two spindle shafts, it's possible to install up to two mills on each. The profile sequence is set up using a computer embedded into the control panel. Due to the motorized C-arm, setting the working height is easy and fast. The sequence related to every sole can be archived and recalled in the future when it's needed. The news introduced in the T2E are the replaceable spindle shafts, in order to use a very large range of mills with diameter up to 22 mm.

TECHNICAL SPECS T2

SPINDLE POWER	5,5 Kw
MILL SHAFT DIAMETER	19 mm
MAX MATERIAL THICKNESS	70 mm
NET WEIGHT	600 Kg
DIMENSIONS	750x950x1500h mm

TECHNICAL SPECS T2E

TOOL DIAMETER MIN	22 mm
MILL SHAFT DIAMETER	19 mm
SECONDARY MILL SHAFT DIAMETER	8 mm

The illustrations are demonstrative and may change depending on the manufacturer's requirements.