

Presse Vacuum



T-FORM

La T-FORM è una termoformatrice di ultima generazione controllata da un microprocessore che permette di utilizzare ben 7 diversi programmi, tutti personalizzabili e memorizzabili. Dotata di display digitale per la visualizzazione di tutti i parametri e tastiera multi-funzione per una facile impostazione e controllo delle seguenti funzioni:

- temperatura (riscaldamento)
- tempo di esposizione al riscaldamento
- vacuum (pressione)
- tempo di esposizione alla pressione

La combinazione in sequenza programmata di queste funzioni e le segnalazioni sonore e visive rendono la T-FORM unica e facile da utilizzare.

Dotata di un controllo a pulsantiera/pedaliera per il vacuum (pressione) si adatta perfettamente anche all'utilizzo per presa d'impronta diretta sul piede del paziente tramite sacchetto in nylon.

Pompa per vuoto ad olio (separata) adatta all'uso continuato: capacità di vuoto 2 mbar (-998 bar) vale a dire una percentuale di vuoto del 99,8%, sopporta piccole quantità di umidità aspirata, dotata di filtro e valvola di ritegno.

Piano riscaldante dotato di resistenza da 1200 Watt, protetto da un tessuto traspirante in fibra di vetro e teflon; temperatura massima raggiungibile 250°, adatta per la lavorazione dei laminati in carbonio.

Membrana in silicone resistente oltre 300° di facilissima sostituzione.

Dimensioni: 50x50 H 12 cm.

Dimensioni della pompa vacuum: 18,5x32 H 18 cm

Dimensioni della vasca di pressaggio: 40x30 cm.

art. 12.71.022



Pompa vacuum



PRESSA VACUUM CATTANI

Permette un adattamento dei materiali termofornabili sul calco in modo pratico e preciso

- Silenziosa
- Struttura in metallo verniciato a fuoco
- Potenza 185 W
- Capacità di aspirazione 3,4 m³/h

art. 12.71.007

POMPA A VUOTO

Pompa a vuoto portatile per Pressa Vacuum

- Motore a pistone potente e affidabile
- Due attacchi rapidi per azionare più presse vacuum in serie
- Capacità d'aspirazione 3,5 m³/h
- Comando a pedale

art. 12.71.010



PRESSA VACUUM

Permette un adattamento dei materiali termofornabili sul calco in modo pratico e preciso

- Vano piattaforma vacuum di 34x24 cm.
- Struttura di acciaio verniciata a fuoco.

(N. B.: necessita di pompa aspirante esterna)

art. 12.71.019

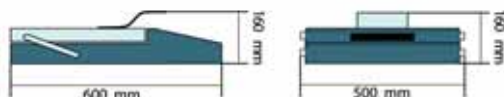
THERMOPLAK 300

Sistema di piastre riscaldanti sviluppato appositamente come alternativa ai forni tradizionali.

Permette di regolare indipendentemente la temperatura della piastra inferiore e superiore, consentendo un riscaldamento rapido ed omogeneo anche dei materiali più complessi, mantenendo inalterate tutte le loro caratteristiche e proprietà tecniche.

- 2 resistenze da 1000 W
- Regolazione della temperatura: 30°-130°
- Timer: 0-10 minuti
- Superficie di lavoro: 44x38 cm

art. 12.71.021



Mole Levigatrici

Box di levigatura LAB X1

- Silenziosa
- Nessuna polvere dispersa nell'ambiente
- Tutela dell'operatore

Esclusivo ed innovativo sistema per la sgrossatura e il finisaggio di qualsiasi materiale ortho-podologico.

- L'assenza totale dell'uscita di polveri dalla zona operativa, rende questa macchina unica nel suo genere.
- Bloccando l'espansione nell'aria delle polveri, anche le più fini, protegge l'operatore dall'inalazione dannosa di pulviscoli che, anche in presenza di impianti aspiranti potentissimi, non verrebbero completamente catturati.
- L'assenza di differenze di pressione (bariche) tra interno ed esterno macchina, non permette il formarsi di flussi d'aria che inevitabilmente portano con sé le polveri sospese.
- La decantazione dell'aria "inquinata" all'interno del LAB X 1 permette di convogliare tutti i residui di levigatura all'interno di capiente sacco di raccolta.
- Ideale per essere collocata anche all'interno di uno studio podologico.
- La sicurezza elettrica e meccanica, per l'operatore, è tutelata dall'azionamento della mola attraverso una pedaliera, che consente in qualsiasi momento di interrompere l'azione della mola che in caso di interruzione elettrica esercita la funzione di anti-ripristino .
- Il vetro stratificato antisfondamento, oltre a garantire l'ottima visibilità non attirando le polveri con cariche elettrostatiche, esercita la funzione di schermo di sicurezza nei confronti dell'utilizzatore.
- La potente lampada al neon situata all'interno del box, protetta da un cristallo, garantisce una ottima visibilità su entrambi i lati della mola.
- Gli spazi interni molto ampi consentono lavorazioni agevoli anche su plantari di notevoli dimensioni.
- Il vantaggio di non avere motori aspiranti, attenua notevolmente il rumore di utilizzo e contiene al minimo i costi di gestione, portandoli al 60%-70% in meno rispetto alle stesse macchine presenti sul mercato.

Dati tecnici:

Velocità mola: 3.000 r.p.m.

Potenza mola: 500 W

Assorbimento generale: 550W

Dimensioni:

Altezza: 147 cm.

Larghezza: 90,5 cm

Profondità: 48 cm.

art. 12.71.016





NASTRI
per smerigliatore
ad espansione
Conf. pz. 5 grana 40
art. 12.72.046
Conf. pz. 5 grana 60
art. 12.72.048



SMERIGLIATORE ESG
pz. 1
art. 12.72.001
NASTRI
per smerigliatore ESG
Conf. pz. 10
art. 12.72.035



SMERIGLIATORE PTG
pz. 1
art. 12.72.002



CAPPUCCI
per smerigliatore PTG
Conf. pz. 10
art. 12.72.037



SPAZZOLA ABRASIVA
per pulitura
pz. 1
art. 12.72.008

