

# PTO 4000



Le nuove mode di tacchi, esasperati per forme e altezze, comportano l'utilizzo (per sottopiedi e tacchi) di materiali molto più compatti, rigidi e resistenti rispetto al passato. Questi nuovi materiali richiedono che anche il processo di inchiodatura tacco sia aggiornato e volto a caratteristiche di maggior velocità, potenza e precisione di inserimento chiodi nel sottopiede/tacco.

La nostra esperienza di oltre 55 anni in macchine inchiodatrici ci ha portato a una macchina con sistema di inchiodatura **Oleodinamico** che consente grande velocità, grande potenza ma al tempo stesso precisione nel processo di inchiodatura tacco.

Ecco quindi che è nata la nuova inchiodatrice **PTO 4000** (sequenziale) dotata di centralina oleodinamica con sistema di inchiodatura Oleodinamico.

La serie 4000 è inoltre dotata di una nuova elettronica con scheda a microprocessore di ultima tecnologia più affidabile e versatile rispetto al passato con sequenza di inchiodatura completamente programmabile e cicli macchina selezionabili dall'operatore; inoltre è presente una ricerca guasti automatica all'accensione della macchina.

#### Caratteristiche principali:

- Caricatore a 14 chiodi + 2 viti / 15 chiodi diviso in 6 scomparti.
- Piantone mobile per lavorazione stivale.
- Dispositivo di regolazione altezza martelli.
- Piantone a cambio rapido e bloccaggio universale per tacchi alti e piani.
- Sblocco automatico del blocchetto portachiodi in caso di inceppamento.
- Posizione di lavoro nord/sud o est/ovest a richiesta.
- Bloccaggio oleopneumatico con tenuta fino a 3000 Kg.
- Inchiodatura con 7 + 1 cilindri oleodinamici nella versione sequenziale / 1 grosso cilindro oleodinamico nella versione ad inchiodatura diretta.

#### Caratteristiche tecniche

Dimensioni	<b>115 x 115 x 210 (h) cm</b>
Peso Netto	<b>630 Kg</b>
Consumo aria litri x ciclo a 6 bar	<b>14 lt</b>
Potenza assorbita	<b>120 W</b>
Produzione giornaliera paia	<b>1600</b>
Serbatoio olio	<b>100 lt</b>