

Spiana - boetta Modello ASF 5



Per produrre calzature di alto livello è indispensabile eliminare dalla parte posteriore della scarpa tutti gli elementi che portano a non avere un fondo totalmente piatto. Con l'innovativo sistema brevettato di stampo della nostra macchina ASF-5 è possibile ottenere una forma totalmente piatta (liscia) dal tacco alla cava. Questo eccellente risultato è possibile ottenerlo grazie ad una forte pressione del tomaio montato sul soletto su di una lastra di acciaio riscaldato e, ciò che è più importante grazie ad una pressione laterale di un teflon sagomato appositamente. La pressione del teflon e la pressione dell'area montata sono aggiustabili mediante valvole regolabili e controllate a pressione. L'aggiustamento elettronico della temperatura garantisce che la temperatura sia costante.

La scarpa viene automaticamente guidata dentro e fuori la macchina e la macchina può essere utilizzata dallo stesso operatore della calzera.

Dati tecnici	ASF 5 -1 (1 posto lavoro)	ASF 5 - 2 (2 posti lavoro)
Dimensioni	40 x 70 x 130 cm	75 x 70 x 130 cm
Dimensioni imballo	50 x 80 x 140 cm	85 x 80 x 140 cm
Alimentazione	240 V 50 Hz	240 V 50 Hz
Potenza assorbita	150 W	300 W
Consumo aria	3/8"	3/8"
Peso lordo	230 Kg	340 Kg
Peso netto	190 Kg	280 Kg