

MN88816012211000

## **DURKOPP ADLER 888-160-122**

**CLASSIC** Macchina a colonna a un ago per doppio punto annodato per la fabbricazione di scarpe.  
Dotata di rasafilo automatico, fermatura automatica e alzapiedino automatico.

La nuova generazione della macchina per cucire a colonna, classe 888, porrà nuovi standard nella fabbricazione delle scarpe. Nello sviluppo di questa nuova serie sono state prese in considerazione le esigenze di rinomati fabbricanti di scarpe. Con ciò è stato creato un concetto dal futuro sicuro che si distingue per parametri di cucitura efficienti, costruzione robusta e flessibilità unica. Tutto questo, insieme al moderno design, fa della classe 888 un utensile ideale con possibilità di applicazione flessibile.

I Vostri vantaggi

- Massima precisione nella formazione del punto anche cambiando la velocità di cucitura
- Grazie a inserti per placca d'ago spostabili la formazione di salti di punto dopo il taglio del filo può venire influenzata positivamente (CLASSIC)
- Bobinatore automatico con aiuto di avvolgimento
- Basso livello di rumore e vibrazione
- Un sistema di trasporto potente ed efficace con trasporto a ruota e trasporto a punta d'ago e piedino a rotella comandato garantisce eccellente trasporto del materiale nella lavorazione di spessori di materiale diversi
- Cambio semplice della placca d'ago senza utensili (macchine a un ago)
- Sostituzione semplice del trasporto a ruota senza utensili (macchine a un ago)
- Grande crochet ad asse verticale
- Regolazione semplice del salva-ago mediante vite
- Dispositivo per la regolazione della differenza fra trasporto superiore e trasporto inferiore da +10 % a -10 % (opzione)
- Sostituzione del crochet senza smontaggio del cestello
- Cambio dell'ago senza utensili (macchine a un ago)
- Nuovo sistema di lubrificazione con contenitore olio e pompa dell'olio centrali
- Regolazione del piedino a rotella da parte dell'utente senza utensili (opzione)
- Motore incorporato integrato che risparmia energia, manutenzione semplice (opzione – CLASSIC)
- Tasto per impostare un punto ridotto, per es. su bordi di materiale (opzione – CLASSIC)
- Elettromagnete completamente integrato (CLASSIC), aria compressa non necessaria
- Tastiera integrata con tasto sensore disposto ergonomicamente Tasto sensore (CLASSIC)
- Manutenzione ed accesso semplici, sono necessari solo pochi utensili.

