LTS 238 SA · LTS 250 SA





Modello LTS 238 SA LTS 250 SA Superficie di stampa [2 x] 38 x 45 cm [2 x] 40 x 50 cm Timer digitale 0-999 sec 0-999 sec Temperatura 0-250 ° C 0-250 ° C Assorbimento 2000 W 2000 W Tensione 220-240 V 220-240 V 100 kg Peso 90 kg





LTS 238 SA e' particolarmente adatta per ogni tipo di applicazione su piccoli e grandi tessuti come magliette, felpe ed abbigliamento sportivo.

E'una pressa semiautomatica ad alte prestazioni è dotata di una doppia piastra di lavoro che consente una produzione in tempi ridotti: mentre il primo capo viene stampato, il secondo può essere preparato per l'applicazione. Il piatto di stampa separato dal corpo centrale e completamente libero nella parte sottostante, consente un facile posizionamento ed inserimento dei tessuti. Sulla piastra di stampa è così posizionata solamente la parte di tessuto su cui applicare il transfer. Anche le stampe di transfers già presenti non vengono in questo modo pressate una seconda volta prevenendo così la formazione di pieghe, solitamente dovute alle doppie applicazioni.

La pressione è regolabile in modo continuo, tramite una manopola comodamente accessibile.

La funzione semiautomatica garantisce un'apertura automatica. Al termine del tempo impostato la piastra termica si aprirà automaticamente, semplificando così il processo di stampa in quanto il trasferimento risulterà più sicuro e il posizionamento del tessuto più agevole. Lo spostamento laterale della piastra termica è manuale e consente di posizionare il tessuto comodamente offrendo una visione completa di tutto il tessuto da stampare.

Grazie al sistema con apertura automatica, risulterà più semplice rimuovere il tessuto stampato e l'operatore potrà tranquillamente allontanarsi dalla pressa, rispondere al telefono senza preoccuparsi di dover aprire la pressa una volta terminato il processo di stampa.

La sua struttura modulare permette di utilizzare solo una pressa per la stampa di magliette, giacche, borse, portachiavi a nastro, cappellini: le diverse piastre di stampa possono essere sostituite in due minuti senza l'utilizzo di attrezzi.

La piastra termica è dotata della tecnologia in Micanite con

resistenze singole che garantiscono una distribuzione omogenea del calore sull'intera piastra.

Il display digitale permette di impostare il tempo e la temperatura per la stampa monitorando in qualsiasi momento i valori inseriti. Inoltre è possibile scegliere 3 diversi parametri preimpostati per la stampa per esempio di Flock, Flex e Sublimatico. Tali parametri possono anche essere variati a piacimento.

Accessori disponibili

Su questo modello è possibile montare piastrine inferiori di diverse misure. Le più comuni sono il formato per taschini e quello per applicazioni su maniche e pantaloni.

Sono inoltre disponibili, piastrine con formato adatto all'abbigliamento femminile e da bambino denominata "Girlie T-Shirts" così come una piastra trapezoidale creata appositamente per la stampa su ombrelli. (Fig.2)

Sono disponibili anche misure su richiesta.

Inoltre è possibile sostituire entrambe le piastre con un set per la stampa dei cappellini.(Fig.3), in cui il supporto della piastra inferiore può essere regolato in avanti ed indietro per risolvere il problema delle diverse altezze nei "frontali" dei cappellini.



Fig. 2 · Piastra inferiore per maniche e pantaloni, piastra per taschini, piastra Girlie, piastra per ombrelli



Fig.3 · Set per cappellini