

867-190040-70



867-190040-70 - Macchina per cucire industriale a braccio lungo con triplice trasporto

Valutazione: Nessuna valutazione

[Hai visto questo prodotto a un prezzo inferiore? - Clicca qui](#)

Produttore [Dürkopp Adler](#)

Descrizione

Video generale Dürkopp Adler serie 867

Macchina ad un ago a braccio lungo con punto diritto (punto annodato tipo 301), con triplice trasporto (trasporto inferiore, superiore alternato ed a punta d'ago) con una lunghezza punto di 12 mm.

I lavori di cucito con imbottiture voluminose e materiali della tappezzeria, richiedono l'uso di macchine a braccio lungo con un ampio spazio di passaggio, una forte trasporto del materiale e lunghe lunghezze del punto. La costruzione robusta, bassa manutenzione, l'eccellente risultato di cucitura e le alte prestazioni offrono condizioni ideali per applicazioni nel settore medio-pesante.

La 867-190040-70 è dotata con una manopola per la regolazione dell'alternanza e con un crochet verticale XXL sovradimensionato. A causa del 70% in più di capacità della bobina, il numero di sostituzioni della stessa può essere quasi dimezzata.

Con la serie M-TYPE è stata realizzata una visione: una piattaforma per macchine per cucire per materiali medio/pesanti, che aggiungono nuove dimensioni di funzionalità e flessibilità a tutti i tipi di lavoro.

Questa macchina a triplice trasporto a base piana a punto diritto offre uno spazio **maggiorato di 70 cm** sulla destra dell'ago e un'ottima vista sull'area di cucito.

Con questa macchina per materiale medio/pesante (ad esempio, pelle, borse, ecc.) e si possono usare filati grossi dal no. 10 al no. 80

Su richiesta, la macchina può essere fornita con un motore elettronico Efka per l'arresto dell'ago automatico alto/basso (modello 867-190040-70), oppure con un motore elettronico montato direttamente sull'albero superiore della macchina (modello 867-190040-70-M), anche con posizionamento dell'ago.



Foto links: Dürkopp Adler 867-190040-70



Foto rechts: Dürkopp Adler 867-190040-70-M

L'ago può essere facilmente sollevato con il pedale grazie al motore elettronico. Il sollevamento del piedino si esegue tramite ginocchiera incorporata e quindi non richiede alcun collegamento di aria compressa.

Lunghezza massima del punto: 12,0 mm

Velocità massima: 3.400 punti/minuto

La macchina viene consegnata completa con piano di lavoro e sostegno di metallo.