

DDL-9000C



Industrie-Nähmaschine mit Geradstich und Fadenabschneider

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Haben Sie dieses Produkt woanders günstiger gesehen? - Klicken Sie hier](#)

Hersteller: [Juki](#)

Beschreibung

Video Juki DDL-9000C

Industrie-Nähmaschine mit Geradstich (Doppelstepstich Typ 301), normalem Stofftransport, eingebautem elektronischem Motor auf der Oberwelle der Maschine (direct drive), automatischem Fadenabschneider mit rotierender Messerbewegung und einer minimalen Schnittlänge von nur 3 mm, automatischem Fadenwischer, manuellem Rückwärtsschalthebel, zusätzlicher Taste für automatischem Rückwärtstransport, wählbarer automatischer Verriegelung zu Nahtbeginn und Nahtende, automatischer Nähfußlüftung, eingebauter LED-Nähleuchte, komplett mit Tischplatte und Metalluntergestell, geeignet für leichte und mittlere Materialien.

Die elektronische Transportbewegung mittels zwei Schrittmotoren erlaubt es die Geometrie des Transports digital über die Befehlstastatur zu ändern (elliptisch, rechteckig, vorne tief/hinten hoch oder vorne hoch/hinten tief).

Um das Herausziehen oder Einführen des Stoffes zu erleichtern, geht beim Betätigen der Nähfußlüftung der Transporteur automatisch unter die Stichplatte.

Schmierfreie Maschine mit automatischer Schmierung nur für den Greifer und die Nadelstange aus geschlossenem Ölkreislauf.

Es benötigt keine Druckluft, der Fadenabschneider, die Nadelfadenpinzette, die Rückwärtsschaltaste, die Verriegelung und die Nähfußlüftung erfolgen elektromagnetisch.

Maximale Stichlänge: 5,0 mm

Maximale Nähgeschwindigkeit: 5.000 Stiche/ Minute