

JANOME AT 2000 D



JANOME AT 2000 D - die Sieger-Overlock

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

Hersteller [Janome](#)

Beschreibung

**IM JAHR 2018 Gewinnerin des
" GOOD DESIGN AWARD "**



Gewinnerin des "Good Design Award" im Jahr 2018 für ihre innovativen Funktionen wie das faszinierende Design, das Greifer-Luft-Einfädeln und den automatischen Nadeinfädler.

Die JANOME AT 2000D wird Sie mit ihrer intuitiven und hervorragenden Stichqualität überraschen.

Die Maschine vereint Benutzerfreundlichkeit mit der besonderen Funktion einer innovativen Overlockmaschine. Unsere einfachste Overlock-

Lösung, die es je gab!

Einfach den Hebel drücken und die Luft bläst die Fäden durch die Greifer.

Die neue Hochleistungs-Overlockmaschine "AirThread 2000D PROFESSIONAL", zeichnet sich durch hohe Leistung sowie Laufruhe aus und ist wie ein frischer Wind.

Egal, was auch immer Sie nähen wollen, diese Overlockmaschine mit der Sie 2-fädig, 3-fädig oder 4-fädig nähen können, bringt Ihre Projekte auf ein neues Level.

Sie können Spezialstoffe, wie Seide und Satin, mit feinen Rollsäumen versäubern.

Mit 3 Fäden kreieren Sie schöne Biesen für Dessous, oder Sie aktivieren die integrierte Greiferabdeckung für den feinsten 2-Faden-Rollsaum an Kurven, Säumen und Rüschen.

Mit der AirThread 2000D PROFESSIONAL können Sie das Finish erreichen, von dem Sie immer geträumt haben.

Um Faltenbildung bei feinen Stoffen zu vermeiden, hat die Nähfußunterseite eine glatte, ebene Oberfläche, die am Nahtanfang die Schlingenbildung stabilisiert.

Außerdem sind beidseitig des Fußes Vertiefungen angebracht, um ein Verrutschen schwerer Stoffe beim Abschneiden zu verhindern ... perfekt für die Herstellung von Kleidungsstücken und Heimdeko-Projekten.

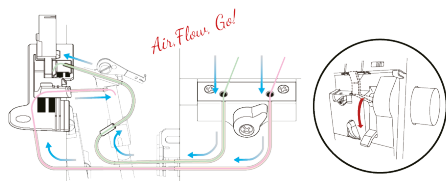
Die große, flache Arbeitsfläche unterstützt Sie bei der Stoffführung und die geräumige Abfallbox fängt alle abgeschnittenen Stoffreste sowie Fäden auf.

Den 4-fädigen-Sicherheitsstich verwenden Sie bei Freizeit-, Sport- und Tanzbekleidung aus Stretch- und Strickstoffen.

Der integrierte Differentialtransport (8-teilig unterteilter Transporteur) verhindert dass der Stoff wellt.

Sie können alle Stoffarten in einem Arbeitsgang abschneiden und versäubern.

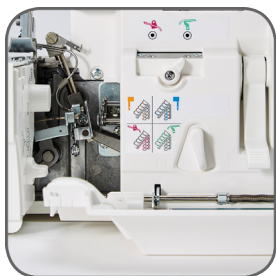
Probieren Sie auch mal eine Flachnaht mit dickerem Garn aus, das bringt einen schönen dekorativen Effekt.



Durch einfaches Anheben und Absenken des Greifereinfädel-Hebels wird eine ausreichende Menge Luft gesammelt und zum Einfädeln der Greifer durchgepustet. Egal wie schnell, der Hebel betätigt wird, die Luft strömt gleichmäßig aus, wenn der Hebel den Boden erreicht. Dieses Hebel-Lufteinfädel-System schafft optimale Bedingungen, für ein zuverlässiges Lufteinfädeln.

Overlock einfädeln ... Air, Flow, Go!

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



Einfädelsystem

Mit verbesserten Slide-and-Go-Fadenführungen können Sie den Faden schnell und einfach verlegen. Die Slide-and-Go-Fadenführungen ersparen Ihnen das Einfädeln in die oberen Spannungsscheiben und verhindern so Fehler beim Einfädeln der Maschine.



Einstellrad zur Fußdruckanpassung

Passen Sie den Fußdruck an, um das Nähen auf einer Vielzahl von verschiedenen Stoffen zu ermöglichen.

Einstellknöpfe einfach erreichbar.

Knopf zum Einstellen der Schnittbreite, Knopf zum Absenken des Obermessers und Knopf zum Lösen des Stichfingerhebels, um zur Rollsaumnaht zu gelangen.



Alle diese Einstellungen befinden sich jetzt auf der rechten Seite und sind leicht zugänglich.



Eingebauter Nadeleinfädler

Mit einem integrierten Nadeleinfädler gehört das manuelle Einfädeln der Nadel der Vergangenheit an. Der Einfädler ermöglicht das einfache Einfädeln der rechten und linken Nadel.



Regler für Differentialtransport und Stichlänge

Die Stichlängeneinstellung und die Differentialvorschubeinstellung wurden in ein Dual-Funktionsrad integriert.

Wählen Sie einfach die strukturierten Zifferblätter, um Ihre Stichlänge jederzeit (sogar während des Nähens) zu ändern, um Stiche in der Länge zwischen 1,0 und 5,0 mm zu erhalten.

Die einzigartige Differential-Regelung verhindert das Kräuseln von Stoffen, sowie das Auswellen von dehnbaren Materialien.

Der Differentialtransport ist einstellbar zwischen 0,5 und 2,0 mm.

EIGENSCHAFTEN:

- 2-fädige Overlocknähte mit 1 Nadel
- 3-fädige Overlocknähte mit 1 Nadel
- 4-fädige Overlocknähte mit 2 Nadeln
- Regulierbare Schnittbreite von 3,0 bis 5,0 mm
- Regulierbare Stichlänge von 1,0 bis 5,0 mm
- Eingebauter Rollsaum
- Farbige Einfädelwege
- Differenzialtransport von 0,5 bis 2,0 mm für alle Stoffarten
- 8-Segment Spezial-Transport
- Regulierbarer Nähfußdruck mit 5 Stufen
- Manuelle Regulierung der Fadenspannung
- Greifereinfädelung mittels Luftdruck für einzelne Fäden
- Nadeleinfädler links/rechts
- Möglichkeit das Obermesser zu deaktivieren
- LED-Leuchten
- Maximale Geschwindigkeit: 1.300 Stiche/Minute
- Sicherheitsvorrichtung für:
 - - Greiferdeckel
 - - Nähfußstange
 - - Seitendeckel
 - - Lufteinfädler
- Eingebaute Obergreiferabdeckung für Nähte mit 2 Fäden
- Stoffauffangbehälter
- Kunststoffabdeckung
- Box für Zubehör