



Tragbare Nähmaschine zum flexiblen Verschliessen von Säcken und Nähen von Geotextilien.

Die Klasse 2200 ist die **Nr. 1** der tragbaren Nähmaschinen. Als einzige Maschine weltweit verfügt sie über einen kombinierten Ober- und Untertransport. Eine Vielzahl von Unterklassen, Varianten und Sonderausstattungen runden das sehr breite Angebot ab. Die gebräuchlichste Anwendung ist das Zunähen von Säcken aus Papier, Jute, Baumwolle, Leinen, Kunststoff und Zusammennähen von Geotextilien, Vliesstoffen, Filtermatten oder Planen. Auch für Reparaturarbeiten von Segeln und Planen wird die Maschine sehr oft eingesetzt.



Technische Daten:

- Einstellbare Stichlänge von 3 bis 9mm - Standard 8mm
- Alle Zweifaden-Doppelkettenstich Maschinen (401) können leicht in Einfadenkettenstich (101) umgebaut werden
- Nähgutdurchgang bis 9mm oder bis 24 Lagen Papier
- Eingebauter Fadenkettenabschneider
- Gewicht nur 5 kg
- Staubdichte und auf Lebensdauer geschmierte Motorkugellager
- Gleichbleibende Stichlänge durch Ober- und Untertransport
- Nähgeschwindigkeit bis 1700 Stiche pro Minute -
(das ergibt 13,6m pro Minute bei 8mm Stichlänge)
- Direktantrieb - durch ventilationsgekühlten Elektromotor modernster Bauweise. Motordrehzahl weitgehend konstant, auch bei unterschiedlicher Belastung durch dünnes oder dickes Nähgut. Motorgehäuse mit Handgriff aus glasfaserverstärktem bruchsicherem Polyamid.
- Standardnadel: 9854G

Mögliche Antriebe:

- Elektroantrieb: 220V, 110V, 42V, 24V-DC, 12V-DC
- Luftmotor: Betriebsdruck 3,5 bar (für Feuchträume)
- 12V-DC, 70W Motor. Stromversorgung 12V Batterie

Zusatzeinrichtungen:

- Federzug 90191M für leichte Handhabung
- Sackeinführvorrichtung 2103E für stationäre Masch.
- Pedestal H1400 mit Klemmvorrichtung für den stationären Gebrauch

Die Maschine ist in vielen Unterklassen und Optionen verfügbar. Sollten Sie weitere Fragen haben, oder benötigen zusätzliche Informationen - schreiben Sie uns bitte. Wir werden uns bemühen Ihren Wunsch schnell zu verwirklichen - [Kontakt](#)

