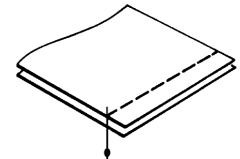





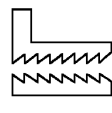

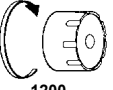
101 SSa-1



401 SSa-1

Einsteckakku mit Ladegerät



	 1/2	 3-8½ SPI 3-9 mm			 Max. R.P.M. 1200
---	--	---	---	---	--

Akkubetriebene, tragbare Nähmaschine mit Ober- und Untertransport zum Verschließen von Säcken und Nähen von Geotextilien

Für Einsatzgebiete, wo keine Stromversorgung vorhanden ist. Zum Zusammennähen von leichten Geotextilien auf Baustellen, zum Zunähen von Säcken aus Papier, Jute, Baumwolle und Kunststoff, in der Landwirtschaft, in Katastrophengebieten usw. geeignet.

Mit 24 Volt, 120 W DC-Motor. Stromversorgung durch Lithium-Ionen-Einsteckakku am Motor.

Stabile Konstruktion. Leistung mit einer Akkuladung ca. 600 - 800 Säcke, je nach Material, Anzahl der Lagen und Breite der Säcke. Nähkapazität, bis zu 9 mm oder bis zu 24 Lagen Papier. Akkukapazität, 4,0Ah.

Ladegerät, primär 220-240V, 50/60 Hz, sekundär 14,4-18 V . Ladezeit max. 90 min.

(Ladegerät und ein Akku Teil-Nr. 90197 sind im Lieferumfang enthalten)

- Eingebauter Fadenkettenabschneider
- Nadel (9854GS200/080)

Optional: Ladegerät für 120 V, 60 Hz verfügbar.

Änderungen vorbehalten © Union Special GmbH

