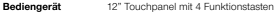
## **Modell RWS-Evolution**

Die RWS-Evolution mit innovativer Programmierung und einem hoch auflösendem Touchscreen-Display ist einfach zu handhaben. Programme werden im CSV-Format abgespeichert, dies ermöglicht eine externe Programmerstellung mit Excel. Durch das Windows-Betriebssystem kann auf der Maschine eine eigene Dateiverwaltung der Wickelprogramme, zugehörige Dateien erstellt und verwaltet werden. Programme können auf einen USB-Stick oder auf die CF-Card in einen gesonderten Ordner gesichert werden. Auch eine zentrale Programmverwaltung auf einem externen PC (Server) über eine Ethernet-Verbindung ist möglich. Für diese können Ordnerstrukturen angelegt werden, und für jedes Programm kann eine Produktbe-



MassenspeicherCompact Flash 512 MBBetriebssystemWindows CE 5.0SpracheUnitext (alle Zeichen)

**Schnittstellen** USB-Anschluss, Ethernet-Schnittstelle, 1x10/100 Mbit,

RJ45, PS/2-Schnittstelle, Serielle Schnittstelle

**PCI Modul Card** MC-CAN, Dual Can Controller, Handbediengerät mit

3 zusätzlichen Funktionstasten und Joystick

 $\textbf{Stromversorgung} \qquad 3~\text{PH} \, / \, \, 400~\text{V} \, / \, \, 16~\text{A}$ 

**Wickelkopfantrieb** Servomotor **Wickeltischantrieb** Servomotor



THE RUFF GROUP BODEN-Maschinen 33