

# MODELL RWS-TAPE

RUFF hat eine preisgünstige standardisierte Bandagierstation entwickelt, um die aufwendige und teure Einzweck-Doppelkopfmaschine zu ersetzen. Die Bandagierstation ist sehr flexibel und kann zu einer vorhandenen Wickelmaschine beigelegt werden und ermöglicht somit gleichzeitiges bewickeln und bandagieren von Ringkernspulen bei kleinster Investition. Es beinhaltet das RUFF Baukastensystem und kann mit verschiedenen Wickelköpfen bestückt werden. Die Station kann auch mit einem Wickelkopf ausgerüstet werden, Es können auch mehrere Stationen mit einer Wickelmaschine zusammengestellt werden. Bei Kombination mit einer bestehenden Wickelmaschine wird die Steuerung der Station getrennt vom Bediener geregelt. Bei Verwendung mit einer neuen RUFF-Wickelmaschine kann die Steuerung der Station synchron mit der Wickelmaschine geschaltet werden.

Patent  
angemeldet für  
Beistellmaschine



#### KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN:

4 WICKELKÖPFE  
RW33,44(V),45(V),45-380

4 BANDAGIERKÖPFE  
RW33/B,44/B,45/B,45/BU

#### TECHNISCHE DATEN:

STEUERUNG:  
INTEGRIERT MIT 1 ELEKTRONISCHEN ZÄHLER

LED-DISPLAY:  
LAUFENDE ANZEIGE DER WINDUNGSZAHL

PROGRAMMIERUNG:  
SOFORT MIT NUR 2 EINGABEN

DATENERHALTUNG:  
10 JAHRE MIT NV-RAM

DREHZAHL  
STUFENLOS REGELBAR MIT 140 UPM

RINGKERNANTRIEB, VORSCHUB,  
VORSCHUBUMKEHR:  
NICHT NOTWENDIG, DA VON DER BEIGESTELLTEN WICKELMASCHINE GESTEUERT

DREHZAHLBESCHLEUNIGUNG:  
MANUELL DURCH  
BEDIENEREINSTELLRAD

DREHZAHLVERLANGSAMUNG:  
MANUELL DURCH  
BEDIENEREINSTELLRAD

STOPS FÜR ANZAPFUNGEN:  
MANUELL DURCH  
BEDIENEREINSTELLRAD

WICKELKOPFANTRIEB:  
1,5 KW DREHSTROMMOTOR

NETZANSCHLUSS:  
230 (110 UND 240) V 50 HZ AC

PLATZBEDARF UND GEWICHT:  
1.100X700 MM  
170 KG NETTO, 270 KG BRUTTO