

## AMW1

Die rationelle Art  
bereits abgelängte Leitungen  
schnell und problemlos  
an jedem Ort aufzuwickeln



## AMW1

The efficient way of coiling cable  
- already been cut -  
quickly and without any difficulties  
at every place you want



### Die Funktion des AMW1

#### Betriebsarten: Manuell und Automatik

Im Automatikbetrieb sind über einen Stufenschalter 12 Kabellängen von 2 - 13m vorwählbar.

Nach dem Startvorgang über einen Fußschalter stoppt das Gerät automatisch.

In der Betriebsart 'manuell' wird die Wickeldauer nur durch den Einsatz des Fußschalters bestimmt.

#### Die Sicherheit

Permanente Stromüberwachung des Motors und somit Abschaltung bei Überlastung.  
Sofortiges Stoppen der Maschine durch betätigen des Fußschalters im Automatik-Betrieb.

Not-Aus-Schalter am Gehäuse

### Technische Daten: Technical Data:

Wickeltellerdurchmesser 250mm  
Diameter of coiling plate

Wickelhöhe 65mm  
Height of coiling bolts

Kerndurchmesser 75-170mm  
Central diameter

Kabeldurchmesser max. 9mm  
Max. diameter of wire

Wickeldrehzahl 240 U/min  
Coiling speed

Motorleistung 0,1 KW  
Motor power

Abmessungen 400x400x150  
Dimensions

Gewicht 14,4kg  
Weight

### The function of the AMW1

#### Operating modes: manual and automatic

In the automatic mode there are 12 length of wire - between 2 - 13 metres - which can be adjusted by a sequence switch.

After the machine was started by the footswitch, it will be stopped automatically.

In the manual mode the coiling time is only controlled by the footswitch.

#### The security

Permanent control of the motor current and automatic stop in case of overload.

Immediate stop of the machine by activating the footswitch in the automatic mode.

Emergency-stop-switch placed at housing.