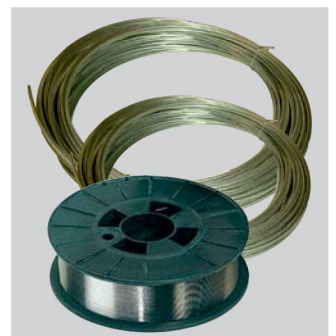


Electronically Controlled Pay-Off Unit for Wire (Spools and Bundles)



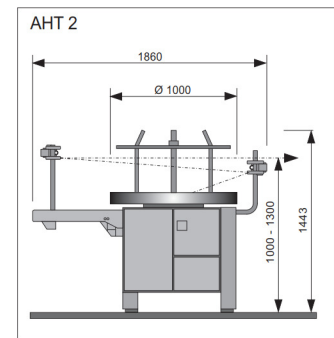
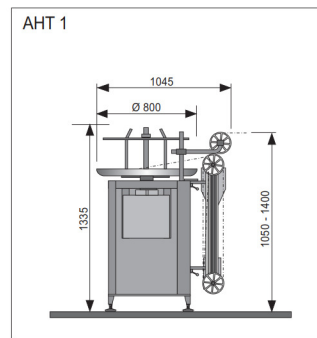
Series
AHT

AHT Series

▼ ワイヤガイド



▼ 寸法



設計特徴

- 2サイズ
 - フォークリフトもしくはハンドリフトでの搬送
 - 全ての標準的なコイル材、スプール向けキャリアプレート*
 - 回転方向の迅速な変更*
 - クイッククランプ機能付きの芯出し用支柱*
 - 接続するWafios社設備との通信制御
 - 安全非常停止機能
- *not for AHT 1HS

お客様の利益の為に

- 接続設備-ペイオフ間の最適な相互作用により品質向上
- 段取り時間短縮と高い装置性能により強化されたパフォーマンス
- 最新の生産規格を満たした安全コンセプト

技術仕様	AHT 1	AHT 1HS	AHT 2
線径.: (mm)	0,1 - 1,0	0,12 - 0,8	0,2 - 3,0
Max. ロードキャパシティ (kg)	150	150	500
Min. コイル内径. (mm)	135	---	200
Max. コイル外径. (mm)	700	760	900*
Max. コイル高さ (mm)	250	300	400
電力 (kW)	0,75	2,2	1,5
最大スピード (rpm)	190	330	130
キャリアプレート高さ (mm)	950	950	900

*1200 optional

Type	AHT 1	AHT 1HS	AHT 2
押しばね コイリングマシン			
FSE 15	X		
FUL 16		X	
FUL 26, F 2			X
FUL 36, F 3			X
トーションスプリングマシン			
FMU 0.8	X		
FMU 16, FMU 25			X
FMK 2			X
FTU 1.5	X		
FTU 2.2B			X

WAFIOS AG
Silberburgstraße 5
72764 Reutlingen, Germany

Telefon +49 7121 146 - 0
Fax +49 7121 491209
sales@wafios.de www.wafios.com

Precision Machinery for Wire and Tube