



AGV 1803 Drahtablauf

Kompetenz, Kundennähe, Service – in guten Händen mit NIEHOFF



AGV 1803

Konstruktion:

- Beschickung über Flurförderfahrzeug
- Einziehen mit Teleskopstange vom Boden aus möglich

Optional:

- Arbeitsbühne erhältlich

Produktionssteigerung:

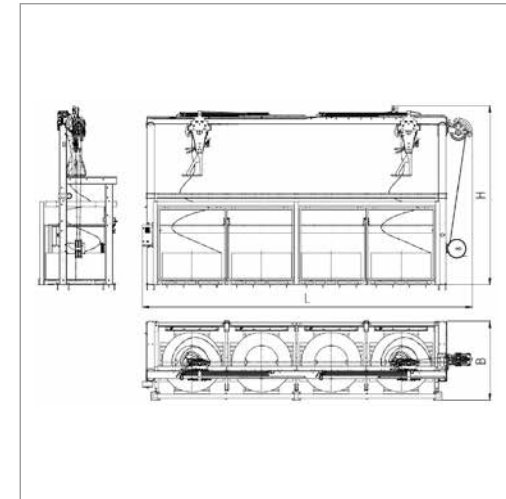
- Kontinuierlicher Betrieb durch Schweißung von Drahtende an Drahtanfang
- Automatisches Verfahren der Überkopf-Ablaufrolle

Wirtschaftlichkeit:

- Drahtschlingenüberwachung mit automatischer Abschaltung
- Überlastungssicherung mit automatischer Abschaltung

Technische Daten

Typ	AGV 1803		
Einzeldraht-Ø			
Cu weich:			
max. 3,5 m/s	mm	3,60 ... 8,00	
max. 2,5 m/s	mm	8,10 ... 10,00	
max. 1,5 m/s	mm	10,10 ... 12,50	
Cu hart:			
max. 2,5 m/s	mm	3,60 ... 8,00	
max. Ablaufgeschwindigkeit		m/s	2,5
Anzahl der Ablaufstellen - mögliche Ausbaustufen:			
2 Coilplätze			1 Ablaufstelle
3 Coilplätze			1 Ablaufstelle
4 Coilplätze			1 Ablaufstelle
4 Coilplätze			2 Ablaufstellen
5 Coilplätze			1 Ablaufstelle
Gebindeabmessungen			
max. Außen-Ø	mm	1.800	
max. Höhe	mm		
max. Palettenmaße	mm	1.900 x 1.900	
Maschinenabmessungen (L x B x H)			
2 Ablaufstellen	m	7,00 x 2,60 x 5,70	
3 Ablaufstellen	m	9,00 x 2,60 x 5,70	
4 Ablaufstellen	m	11,00 x 2,60 x 5,70	
5 Ablaufstellen	m	13,00 x 2,60 x 5,70	



Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns vor. 04.2024