



AUD
Drahtablauf

AUD

Konstruktion:

- Beschickung über Flurförderfahrzeug

Produktionssteigerung:

- Kontinuierlicher Betrieb durch Schweißung von Drahtende an Drahtanfang
- Automatische Drahtumlegung beim Wechsel von Leer- auf Vollgebilde

Wirtschaftlichkeit:

- Drahtschlingenüberwachung mit automatischer Abschaltung

Technische Daten

Typ		AUD 1100	AUD 2000
Einzeldraht-Ø	Cu weich	mm 1,8 ... 3,6	3,6 ... 8,0
	Cu hart	mm 1,8 ... 3,6	
max. Ablaufgeschwindigkeit	m/s	3	2,5
Anzahl der Ablaufstellen		2	2
Gebindeabmessungen	max. Außen-Ø	mm 1.100	2.000
	max. Höhe	mm 1.800	
	max. Palettenmaße	mm	2.000 x 2.000
Maschinenabmessungen (B x T x H)		m 1,14 x 2,25 x 3,60	
	inkl. Schutzzaun	m	3,68 x 5,74 x 4,80

