

## Drahtzugmaschine DZ - 1

Die Drahtzugmaschine "DZ -1" wurde für das Entkernen von Alu-Freileitungsdraht entwickelt. Die Bedienung der Maschine ist sehr einfach und unkompliziert. Mittels Handrad können die Einzugsrollen auf unterschiedliche Stahl-Seelen Durchmesser eingestellt werden ( 3 - 20 mm). Vom Al-Freileitungsdraht muss ein Einzugsbereich von ca 100 mm manuell freigelegt werden. Anschliessend wird die Stahlseele den Einzugsrollen zugeführt. Sobald diese den Draht gegriffen haben, wird die Stahlseele aus dem Al-Freileitungsdraht gezogen. Das Rückhalten des Al-Drahtes, und damit die schnelle und effiziente Trennung des Materials, erfolgt über ein spezielles Werkzeug. Werkzeugeinsätze für Drahtdurchmesser 5/8/15/20 mm gehören mit zum Lieferumfang der Maschine. Somit wird durch die schnelle und effiziente Trennung des Alu-Freileitungsdrahtes von der Stahlseele der optimale Preis für das saubere Aluminium im Handel erzielt.



### Technische Daten:

Antriebsleistung:	2,2 Kw / 400 V
Zuggeschwindigkeit:	20 Meter/min
verarbeitet Durchmesser Stahlseelen:	3 – 20 mm
Einzugsrollen:	2 x 3 Stück
Einzugswerkzeuge:	4 Stück
Einstellung:	mechanisch/Handrad
Gewicht:	300 Kg
Abmessungen ( L x B x H ):	990 x 635 x 1290 mm