

Drahtumspulanlage

USPA500/200/10M/W/VE

Automatische Drahtumspulanlage zum Konfektionieren von Flachdraht auf grossen Spulen zu kundengerechten Mengen auf kleinere Spulen. Das Umspulen erfolgt in optimaler Verlegequalität und hoher Geschwindigkeit.

Technische Änderungen vorbehalten
Kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage

Technische Daten

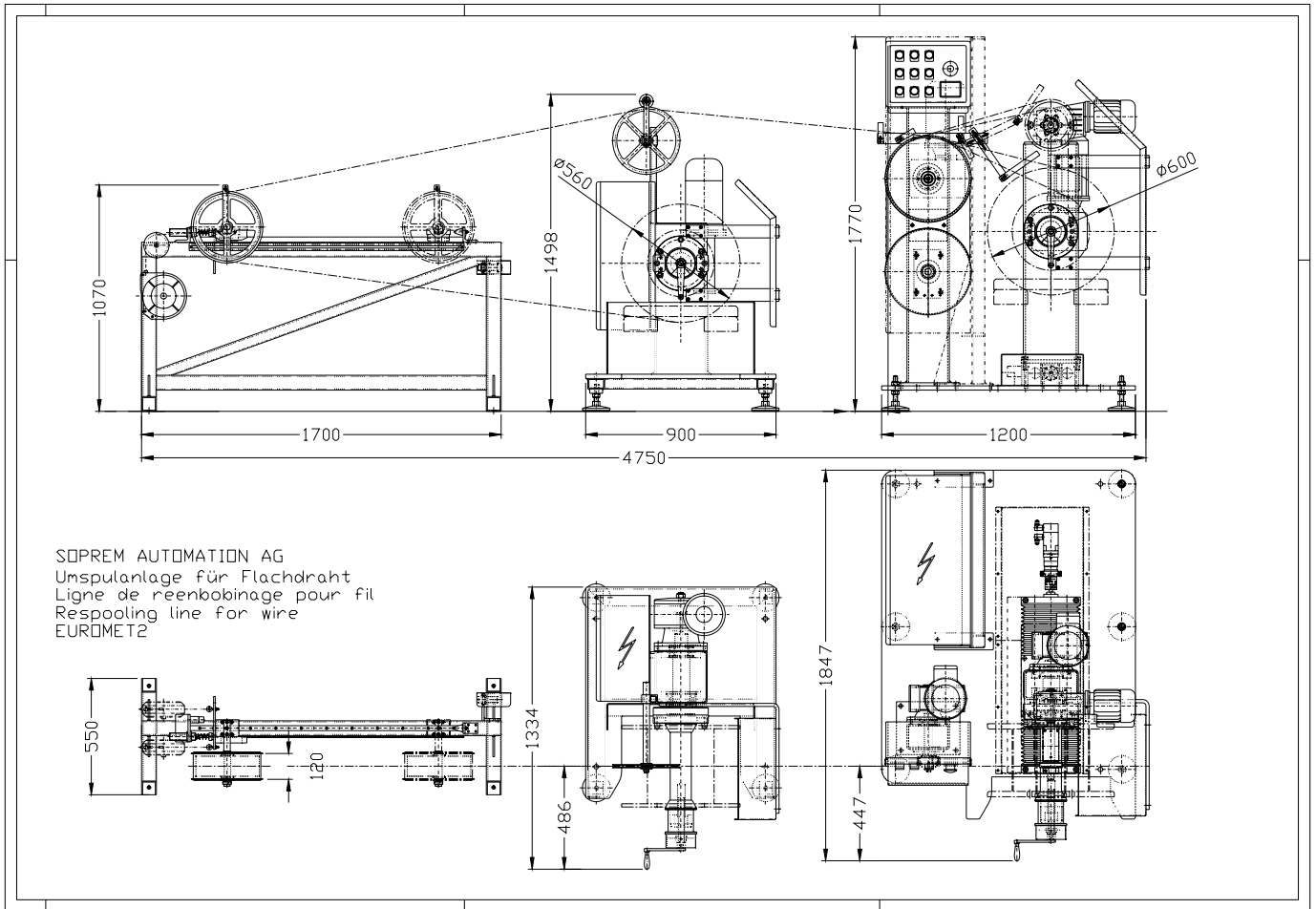
Tragkraft Abroller	max. 500 kg
Tragkraft Aufroller	max. 200 kg
Spulen-Ø aussen	max. 1000 mm
Spulenbreite	max. 450 mm
Drahtquerschnitt	max. 12 mm ²
Umspulgeschwindigkeit	0 - 100 m/min

Technik

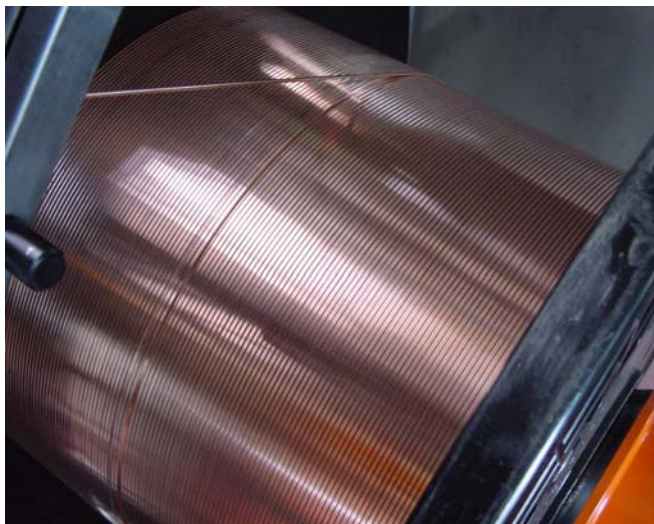
- Angetriebener Abrollhaspel mit spezieller Schlaufensteuerung für hohe Abzugsgeschwindigkeiten
- Aufrollen mit konstanter, einstellbarer Geschwindigkeit und Zugkraft dank der angetriebenen Zugtrommel
- Längenmessung mit automatischer Abschaltung der Umspulanlage nach erreichter Länge
- Elektronisch gesteuerte Spulenverlegung, für optimale Wickelqualität
- Abspeicherbare Wickelprogramme für unterschiedliche Spulen- und Produktabmessungen

Optionen

- Umspulanlagen für kleinere oder grössere Spulen
- Einfachere Umspulanlagen mit mechanischer Produkte- oder Spulenverlegung



Wickelbeispiel



Bedienungsfeld mit Verlegecontroller

