



Gestalter: Gerhard Oehmig,
Hannes Langenhagen,
Hochschule für industrielle Form-
gestaltung, Halle – Burg Giebich-
enstein
Hersteller: VEB Schwermaschinenbau
Ernst Thälmann, Magdeburg

Die Drahtspulmaschine DSM 1000 ist Bestand-
teil des Verseilmaschinenprogramms des Be-
triebes. Ihre Aufgabe ist, das Verseilgut von
der eigentlichen Verseilmaschine abzuziehen
und auf Rollen aufzuspulen. Die Drahtspul-
maschine steht am Ende einer Verseilanlage,
die oftmals eine beträchtliche Länge erreicht.
Im Gegensatz zu den eigentlichen Verseilma-
schinen ist ihre Hauptstreckungsrichtung
quer zur Richtung des laufenden Seiles.

Diese Maschine wird nur in begrenzter Stück-
zahl hergestellt, so daß bei Konstruktion und
Gestaltung die Ökonomie eine größere Rolle
spielt als im Serienmaschinenbau.

Hauptelemente der Maschine sind die beiden
Ständer, und zwar der Hauptständer, der

1
Drahtspulmaschine DSM 1000, Vorderansicht
2 3
Perspektivische Seitenansichten