

Horizontal-Spulmaschine SH
Horizontal Wire Spooling Machine SH



Vorteile

Hohe Spulgeschwindigkeit / Einfache Bedienung / Mit Traversierung für Lage-Lage-Bespulung lieferbar

Advantages

High spooling speed / Easy handling / Available with traversing for layer-to-layer spooling

Mechanische Ausstattung

Spulergehäuse in Stahlkonstruktion

Hydraulisch betätigte Spulenaushebe- und ausstoßvorrichtung

Verlegeeinrichtung mit einstellbarer Verlegebreite und stufenlos einstellbarer Verlegegeschwindigkeit

Ausführung mit konstantem Verlegeschritt möglich

Bremse direkt an der Antriebspinole

Mechanical equipment

Spooler housing made of strong welded steel

Hydraulically operated spool lifting and push-out device

Traversing device with adjustable traversing width and infinitely adjustable traversing speed

Available with continuous traversing step

Brake arranged directly on the drive sleeve

Elektrische Ausstattung

Antrieb durch frequenzgeregelten Drehstrommotor

Spulerregelung durch Zugspannung oder Geschwindigkeitsregelung

Electrical equipment

Drive by frequency-controlled three-phase motor

Spooler control by wire tension or speed control

Technische Daten / Technical data

Baugröße/size	SH 400	SH630	SH800	SH1000	SH1250	SH1400	SH1600	SH1800
max. Flanschdurchmesser (mm)/ max. flange diameter (mm)	450	630	800	1000	1250	1400	1600	1800
max. Geschwindigkeit (m/s)/ max. speed (m/s)	30	30	30	30	30	20	15	10
Drahtbereich (mm)/ Wire range (mm)	0,1 - 2,0	0,2 - 5,0	0,3 - 6,0	0,6 - 10	0,8 - 14	1,5 - 16	2,5 - 18	4,0 - 18
max. Füllgewicht (kg)/ max. filling weight (kg)	200	550	1000	2000	3800	5000	7500	9200

Die Baugrößen SH 400 - SH 1250 sind auch als traversierende Spulmaschinen lieferbar!

Sizes SH 400 - SH 1250 are also available as traversing spooling machines!

KIESELSTEIN International GmbH

Erzbergerstraße 3
09116 Chemnitz, Germany

Phone: +49 371 91 04 100
Fax: +49 371 91 04 105

info@kieselstein.com

www.kieselstein.com