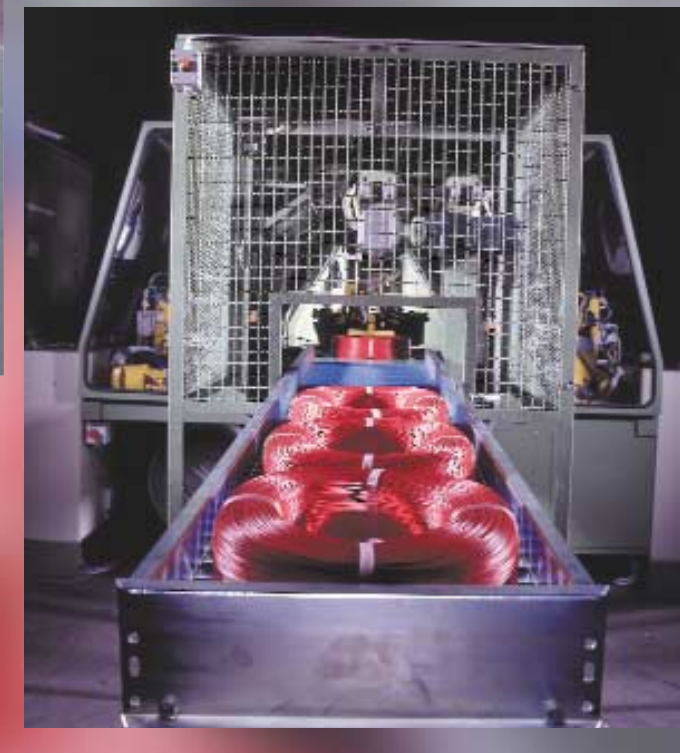
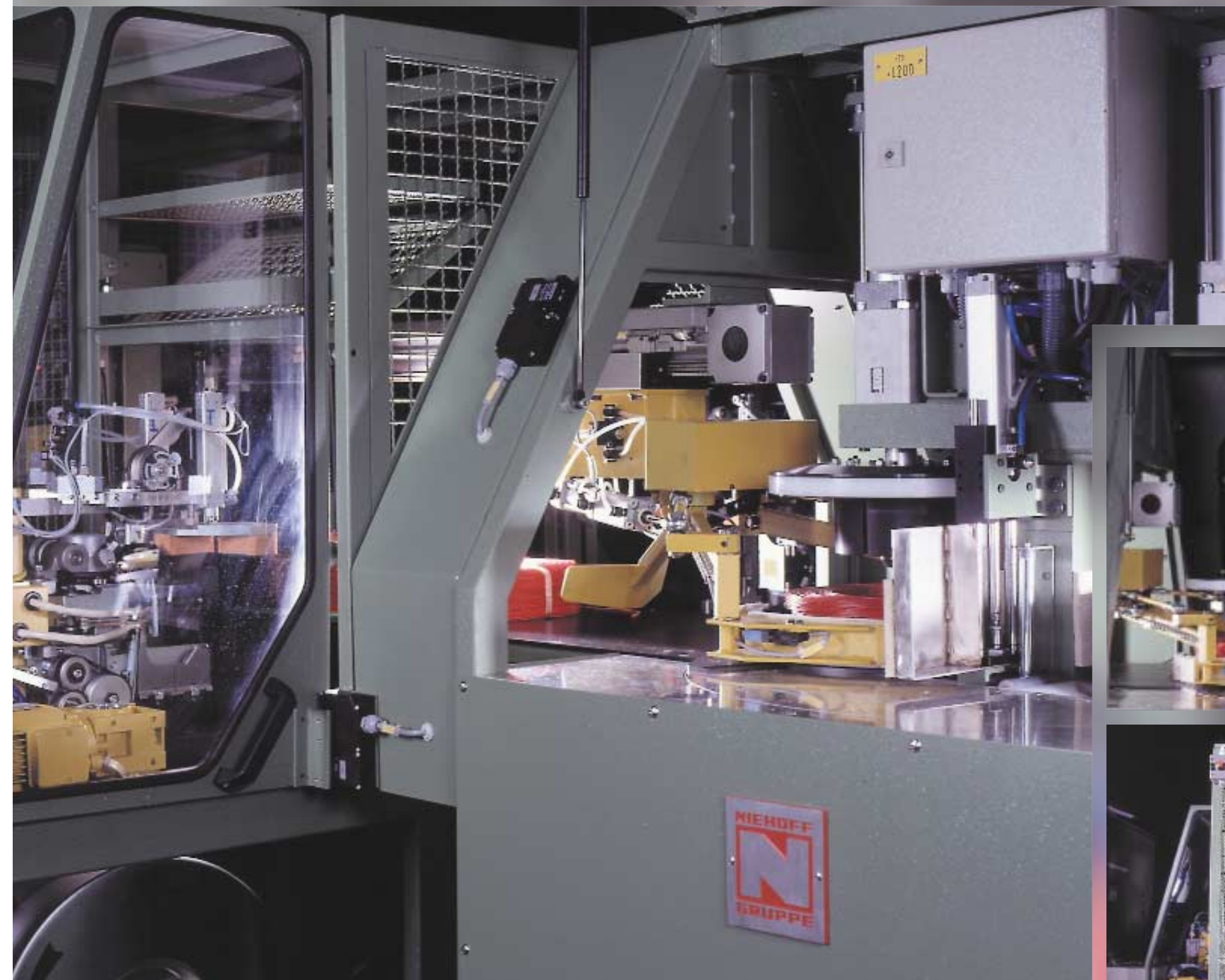


Doppelspuler für isolierte Leiter

zum kontinuierlichen Wickeln von Kabelringen



Steigern Sie Ihre Leistung
um 100 %!

SR 400 D



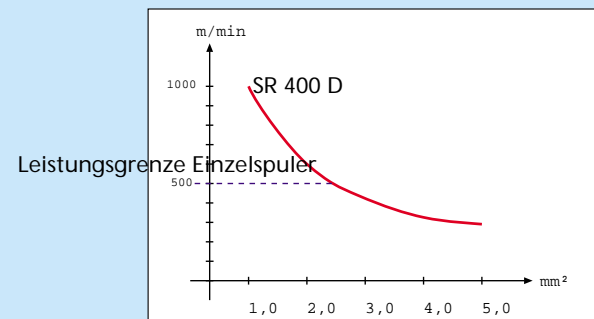
Machines
Systems
Know-how
Worldwide

SR 400 D

Kompakt, wirtschaftlich, systemoffen

- Automatischer Doppelspuler für den Non-Stop Produktionsbetrieb
- Einsatz vorzugsweise in Tandem mit Extrusionsanlage
- Umlegen volle auf leere Kassette/Spule bei voller Geschwindigkeit
- **kein** Speicher erforderlich
- Gleicher Wickelsinn der Ringe
- Revolvierender Kassettenwechsel garantiert schonendste Behandlung der Kabel - auch für empfindliche Isolationsmaterialien
- Grundausrüstung mit manuellem Verpacken der Ringe
- Ausbaustufe mit automatischem Abbinden und Palettieren
- Taktzeit ca. 1 Min. pro Ring
- Elektroausrüstung mit eigener SPS zur flexiblen Integration des Spulers in alle Extrusionsanlagen
- Gleichstromantriebe mit 4-Quadrantenregelung

- Leistungssteigerung bis zu 100% gegenüber Einzelspulern



Technische Daten

Produktionsgeschwindigkeit:	max. 1000 m/min
Produktionsbereich	
Kabel-Querschnitt:	0,25 ... 6 mm ² (flexible Cu-Leiter)
Kabel-Außen-Ø:	1,0 ... 5,0 mm (über Isolation)
Isolation:	PVC und andere Materialien
Spulenwellendrehzahl:	max. 1650 min ⁻¹
Ringabmessungen	
Außen-Ø:	max. 360 mm / min. 279 mm
Innen-Ø:	max. 194 mm bzw. min. 200 mm (konisch)
Höhe:	max. 100 mm / min. 70 mm
Kassetten/Spulen:	pneumatisch betätigt
Maschinenabmessungen: L x T x H (m) (Ausbaustufe)	5,3 x 3,0 x 1,75
Gewicht (Ausbaustufe):	ca. 2050 kg

Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

MASCHINENFABRIK NIEHOFF GmbH & Co. KG
Fürther Str. 30
91126 Schwabach, Germany
Telephone: 0 91 22 / 977 - 0
Telefax: 0 91 22 / 977 - 155
E-Mail: info@niehoff.de
Internet: www.niehoff.de

NIEHOFF ENDEX NORTH AMERICA INC.
Headquarters Sales and Service
1 Mallard Court
Swedesboro, N.J. 08085, USA
Telephone: (856) 46-748 84
Telefax: (856) 46-705 84
E-Mail: sales@niehoffendex.com

NIEHOFF ENDEX NORTH AMERICA INC.
Engineering and Manufacturing
1695 Oak Street
Lakewood, N.J. 08701, USA
Telephone: (732) 36-4242
Telefax: (732) 364-5958
E-Mail: engineering@niehoffendex.com

MASCHINENFABRIK NIEHOFF GmbH & Co. KG
Schwendener Str. 25
87616 Marktoberdorf/Leuterschach, Germany
Telephone: 0 83 42 / 70 08 - 0
Telefax: 0 83 42 / 70 08 - 40

MASCHINENFABRIK NIEHOFF GmbH & Co. KG
Sales Office Berlin
Wilhelminenhofstr. 76/77
12459 Berlin, Germany
Telephone: 0 30 / 53005 - 112
Telefax: 0 30 / 53005 - 113

NIEHOFF-HERBORN MÁQUINAS Ltda.
CP 84 (Rua Mar Vermelho no 780)
0 64 12 - 140 Barueri S.P., Brasil
Telephone: 11 / 41 98 43 22
Telefax: 11 / 41 98 42 34
E-Mail: diret@niehoff.com.br

NIPPON NIEHOFF Co., Ltd.
17, Kanda Tomiyama-Cho Chiyoda-Ku
Tokyo, 101-0043, Japan
Telephone: 3 / 32 57 - 09 11
Telefax: 3 / 32 57 - 09 10

MASCHINENFABRIK NIEHOFF GmbH & Co. KG
Singapore Representative Office
122 Middle Road, # 04-04 Midlink Plaza
Singapore 188973
Telephone: 63369936
Telefax: 63364070
E-Mail: niehoff@pacific.net.sg

MASCHINENFABRIK NIEHOFF GmbH & Co. KG.
Germany
Shanghai Representative Office
Room1803, HongKong Plaza,
283 Huai Hai Zhong Road
Shanghai /P.R. China, 200021
Telephone: 21 / 63 90 61 91
Telefax: 21 / 63 90 61 92
E-Mail: nsc@public1.sta.net.cn

NIEHOFF of INDIA Private Limited
First Floor
Swapnalok Complex
92-93, Saronjini Devi Road
Secunderabad - 500 003, India
Telephone: 40 / 7 81 46 00
Telefax: 40 / 7 81 07 02