



Elektromotorisch angetriebene Wendevorrichtung – Typ EWW

Electrically driven reel tilter – Type EWW



Spulen und Handling GmbH

Dieselstraße 3
96465 Neustadt bei Coburg
Germany
Phone: ++49 (0) 95 68 - 854-0
Fax: ++49 (0) 95 68 - 854-44
E-Mail: info@iwe-reels.com

www.iwe-reels.com

Quality made in Germany

Profitieren Sie von unserer jahrelangen Erfahrung im Stahlspulenbau und wählen Sie aus einem umfangreichen Standardspulen- und Handlingsprogramm. Kontaktieren Sie uns direkt oder lassen Sie sich von unseren weltweit tätigen, kompetenten Vertriebspartnern vor Ort beraten.

Please profit from our longtime experience in reel production and choose from our extensive range of standardized reel and handling systems. Don't hesitate to contact us directly or consult one of our worldwide operating distributors.

*Technische Angaben ohne Gewähr.
Liefermöglichkeiten vorbehalten.
Copyright by iwe Spulen und Handling GmbH*

*Technical information is supplied without liability.
Delivery subject to availability.
Copyright by iwe Spulen und Handling GmbH*

*Konzeption und Realisierung
Concept and image realisation
Jochen Bätz Kommunikation
www.jb-komm.de*

Stand: 2/2014



Spulen und Handling GmbH



www.iwe-reels.com

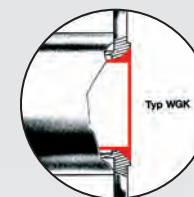
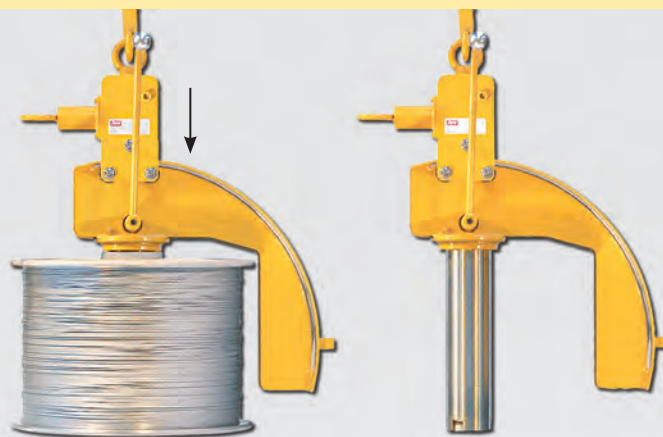
Quality made in Germany



Standardspulen · Sonderspulen · Handlingsysteme

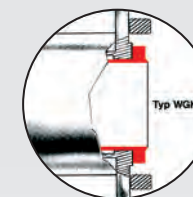
Standardreels · Specialreels · Handlingsystems

Lifting tilter – thorn gripping Type WGK / WGKH / WGZH



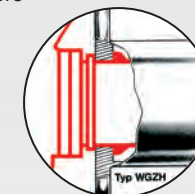
Typ WGK
Für Spulen mit
konischer Zentralbohrung

For reels with
conical central bore



Typ WGKH
Zum Greifen außerhalb
der Zentralbohrung

For grabbing outside
the central bore



Typ WGZH
Für Spulen ohne Achsrohr

For reels without
support tube

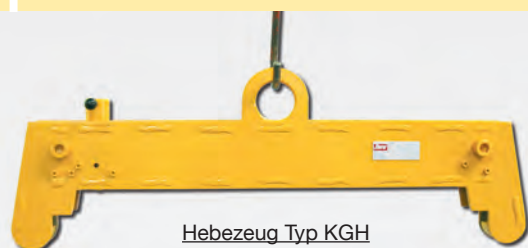
Handlingsystem zum Heben und Wenden von Stahlspulen –
in 3 verschiedenen Ausführungen – Typ WGK/WGKH/WGZH

Handling system for lifting and tilting of steel reels –
in 3 different types – Type WGK/WGKH/WGZH

- Sicheres Heben und Wenden von Stahlspulen
- Für Gewichte bis ca. 1250 kg
- Für Spulen bis 800 mm Flanschdurchmesser
- Jedes Wendegeschirr wird speziell an die Spule des Kunden angepasst
- Sonderkonstruktionen
- Lieferung mit technischer Dokumentation
- Qualitätskontrolle / Belastungstest vor Verlassen des Hauses

- For safe lifting and tilting of steel reels
- For weights up to about 1250 kg
- For reels up to 800 mm flange diameter
- Every lifting tilter is adapted exactly to the reel of the customer
- Special designs to customer's request
- Delivered with complete technical description
- Detailed quality control and load test before leaving the factory

Lifting devices / Lifting tackles Type KGH / KGV



Hebezeug Typ KGH
Zum Greifen der Spule unterhalb
des Laufreifens in horizontaler Position

Lifting device type KGH
For gripping the reel below the rim
in horizontal position



Krängeschirr Typ KGV
Zum Heben von Spulen
durch sicheres
Greifen in spezielle Kranösen

Lifting device type KGV
For lifting of reels by gripping
in specific lifting holes



Hebezeug Typ KGV
Zum Heben von Spulen
durch Greifen in die
Zentralbohrung

Lifting device Type KGV
For lifting of reels by
gripping into the central bore

Handlingsysteme zum Heben
und für den Transport von Spulen
Typ H: Zum Heben von Spulen in horizontaler Lage
Typ V: Zum Heben von Spulen in vertikaler Lage

- Für Spulen bis ca. 7000 kg
- Für Spulendurchmesser bis ca. 2000 mm
- Sonderkonstruktionen

Handling systems for lifting and transporting
Type H: for lifting reels in horizontal position
Type V: for lifting reels in vertical position

- For reel weights up to about 7000 kg
- For reel sizes up to about 2000 mm flange diameter
- Special design

