



SpanSet secutex®

COILPROTECT
secutex Protección antigolpes

secutex COILPROTECT



12456
12456

12456
12456

95906
95906

secut



Contenido

secutex Coilprotect

secutex Portabobinas modular

secutex Esterilla para bobinas

secutex Caballete de tope

secutex Bastidor de transporte

secutex Coilprotect

secutex Productos especiales

secutex Protección de horquillas para bobinas



En cada secutex Coilprotect encontrará una plaqueta bien legible y reflectante con importantes instrucciones de trabajo y de seguridad.

Usted dispone de los siguientes artículos opcionales:

- Estacas, galvanizadas, adicionales
- Carro de transporte
- Estacas, con revestimiento secutex

secutex Coilprotect

Para un almacenamiento duradero y seguro

En las plantas de manufactura, las bobinas deben disponerse en posición vertical para su procesamiento. El vuelco de bobinas siempre acarrea graves accidentes laborales.

Cada vez se torna más importante proteger las bobinas de chapa producidas o destinadas a un posprocesamiento. Un almacenamiento inadecuado genera puntos de presión en bobinas delicadas de chapa fina y de gran peso, lo que acarrea problemas en la etapa de conformación posterior.

„Fábricas automotrices de renombre han constatado, que los puntos presionados se manifiestan hasta en la sexta capa, produciéndoles serios problemas en los procesos de conformación continuos.“

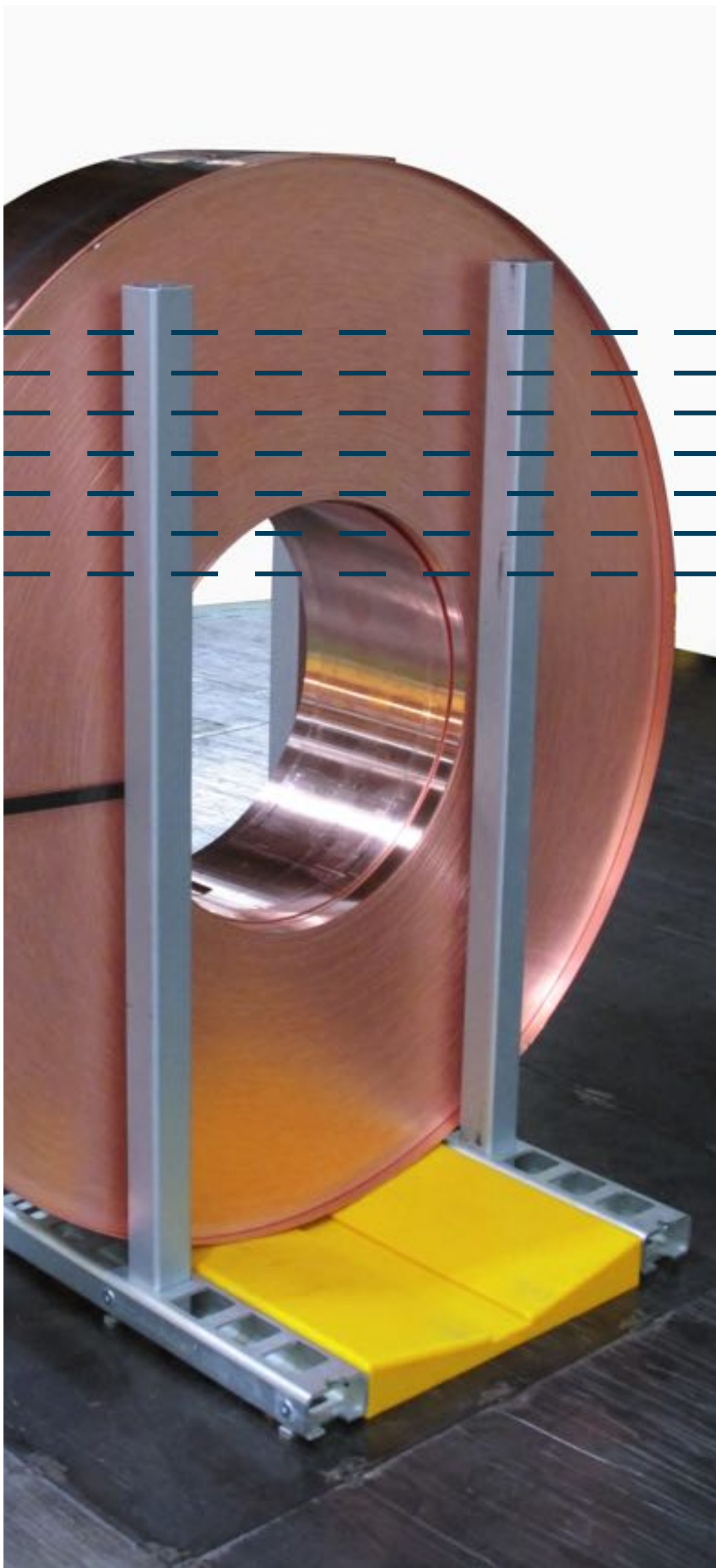
Con secutex Coilprotect se ha desarrollado un portabobinas que permite, sobre todo, un almacenamiento rápido y seguro de bandas de corte. La estructura inferior, enormemente robusta y hecha de perfiles de acero, tiene la cama de protección secutex Antigolpes en las superficies de apoyo. El revestimiento secutex, extremadamente resistente a los cortes y al desgaste, protege eficazmente las mercancías almacenadas de los puntos de presión causados por la carga. La cama de protección secutex Antigolpes es resistente al aceite y a los lubricantes y es elogiada por sus usuarios por su larga vida útil. La orientación entrante de la retícula perforada para las barras de seguridad, permite preseleccionar las bobinas rápidamente, de manera flexible e independientemente del diámetro y el ancho.



Indicaciones de seguridad



Preselección sencilla, independiente del diámetro



Disponible opcionalmente

- Cubierta de protección antigolpes hecha de „secutex Heat“
- Estacas, recubiertas
- Carro de transporte para estacas
- Caballete de tope para almacenamiento oblicuo y vertical

secutex Portabobinas modular

¡Flexible o durable!

El Portabobinas modular (patente en trámite) ha sido desarrollado para un uso flexible como esterilla de bobinas o en combinación con los tubos laterales de rejilla perforada, para el almacenamiento permanente de bobinas y bandas de corte.

La esterilla de bobina puede utilizarse para crear de forma rápida y flexible instalaciones de almacenamiento temporal o para ampliar los almacenes existentes en los cuellos de botella.

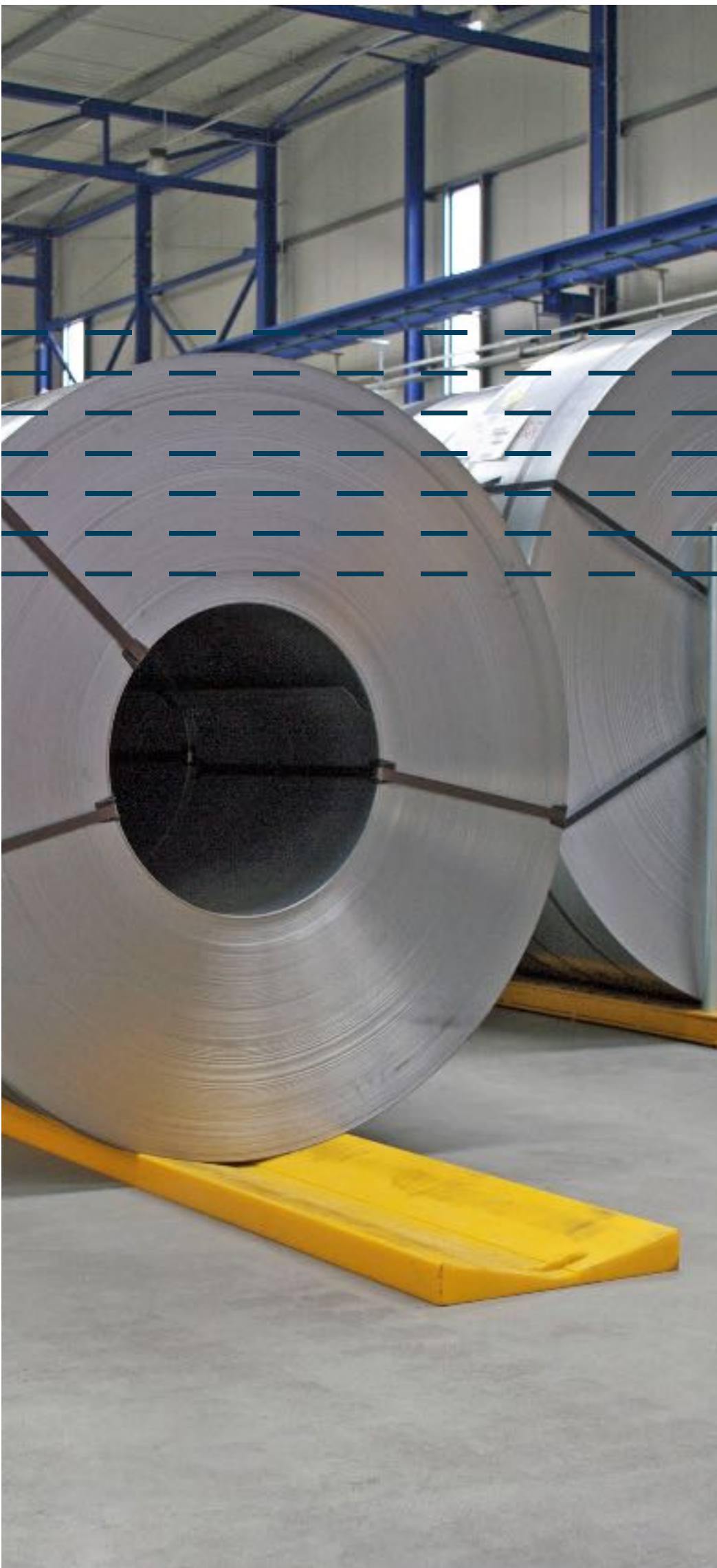
¡No debe ocurrir!

La mayoría de los accidentes en la industria del procesamiento de chapa ocurren por el vuelco de bobinas. En combinación con los tubos laterales de rejilla perforada de rápida colocación, se crea un espacio de almacenamiento permanente; las bobinas angostas, que por ello corren el riesgo de volcarse, quedan permanentemente aseguradas por las varillas insertables que son robustas, pero no por ello difíciles de manejar.

También para galpones grandes;

La mayoría de los portabobinas modulares pueden montarse fácilmente en serie, y los kits de montaje suministrados permiten implementar rápidamente una unión roscada inferior sencilla.





Usted dispone opcionalmente del siguiente modelo de esterilla de bobinas:

- bandeja recolectora de aceite interna
- superficie antideslizante

secutex Esterilla para bobinas

Para un almacenamiento temporal, rápido y breve

Cada vez se torna más importante proteger las bobinas de chapa producidas o destinadas a un posprocesamiento. Un almacenamiento inadecuado genera puntos de presión en bobinas delicadas de chapa fina y de gran peso, lo que acarrea problemas en la etapa de conformación.

Para el almacenamiento temporal de bobinas se concibió la esterilla de bobinas móvil. Es fácil de manipular y se despliega con facilidad en el lugar de uso. Así se obtienen almacenamientos transitorios o se amplían almacenes existentes en los cuellos de botella.

Como todos los productos secutex, la esterilla de bobinas es un producto muy duradero, así como resistente al aceite y a los lubricantes en comparación con tipos de goma similares o materiales de reciclaje.

Opcionalmente, usted dispone de la esterilla de bobinas secutex con bandeja recolectora de aceite interior o con una superficie especialmente estructurada para evitar deslizamientos.



Se posiciona en unas pocas maniobras: la esterilla de bobinas secutex para un almacenamiento temporal flexible



Opcionalmente, usted dispone de:

- Caballete de tope con esterilla de bobinas
- Caballete de tope con Coilprotect



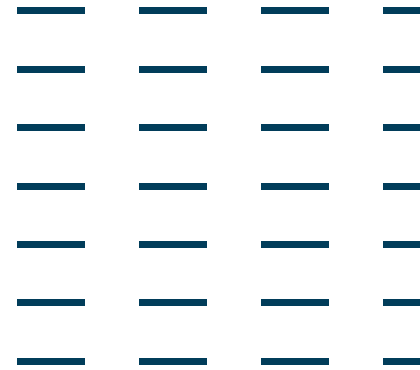
secutex Caballete de tope

Para el almacenamiento oblicuo

El caballete de tope secutex en su modelo oblicuo fue desarrollado para el almacenamiento oblicuo de bobinas y bandas de corte. Su ventaja radica en la posibilidad de almacenar una gran cantidad en espacios reducidos.

Hay dos modelos disponibles del caballete de tope oblicuo. Puede elegir entre la combinación Caballete de tope con Esterilla de bobinas o Caballete de tope con Coilprotect.

Las superficies de contacto está equipadas con secutex Protección antigolpes.



Opcionalmente, usted dispone de:

- Galvanizado para uso exterior
- Con cáncamos para grúa en las esquinas
- Tamaños especiales
- Soluciones alternativas para chapas, perfiles, etc.

secutex Bastidores de transporte

Manipulación segura. Almacenamiento eficiente

La manipulación de bandas de corte en posición vertical dentro de la planta es difícil y plantea un problema de seguridad. La solución segura y racional son los bastidores de transporte contruidos a tal fin, que son apropiados para el desplazamiento con carretillas elevadoras y también, opcionalmente, con grúa.

Los bastidores de transporte para bandas de corte son implementos para la elevación de cargas, por lo que deben diseñarse y fabricarse respetando la normativa vigente.

Los bastidores de transporte para bandas de corte disponen de estacas removibles individualmente, destinadas a asegurar cada una de las bandas de corte contra el vuelco. Para el transporte con carretilla elevadora, los bastidores disponen de dos receptáculos de gran tamaño para la horquilla, mientras se bloquea el deslizamiento con una cadena de seguridad

Protección superficial

Para proteger las valiosas bobinas se han revestido los apoyos prismáticos con secutex Protección antigolpes, de gran resistencia al desgaste.

Si además deben protegerse los flancos de las bobinas, se tiene la posibilidad de equipar con

Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	WLL [kg]	ø exterior bobina [mm]
1.500	1.020	1.200	5000	1.000 - 1.800

COILPROTECT



Estera para bobina de alambre de secutex Esteras con ranuras transversales contra el deslizamiento

La estera para bobina de alambre de eficacia probada de secutex evita arañazos y puntos de presión de forma fiable. La estera ligera se coloca rápidamente en su posición. En particular, los usuarios elogian el nuevo tope de deslizamiento. Los anillos de alambre individuales se enganchan en las ranuras transversales, las bobinas de alambre dejan de deslizarse y ya no es necesario unirlos de manera adicional.

Disponibles opcionalmente

- Canal de salida de aceite
- Perfil fabricado con la protección contra impactos termorresistente „secutex Heat“ (hasta 140 °C)
- Agujeros de fijación
- Cabezal y pieza final biselados para el avance con la carretilla de horquilla elevadora

Altura [mm]	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ø de la bobina [mm]
43	400	3.000*	bis 1600
54	400	3.000*	bis 1800

*Hasta una longitud de 5.000 mm bajo petición



Elemento de unión para Esterillas de bobinas



Esteras para bobina de secutex

Esteras flexibles fabricadas con la protección contra impactos de secutex

La estera para bobinas ligera y móvil ha sido desarrollada para el almacenamiento de bobinas. Es muy práctica. De esta manera, se pueden crear instalaciones de almacenamiento de transición de forma rápida y flexible o pueden ampliarse las instalaciones de almacenamiento existentes en caso de que se produzcan cuellos de botella.

Disponibles opcionalmente

- Asa de transporte y canal de salida de aceite
- Perfil fabricado con la protección contra impactos termorresistente „secutex Heat“ (hasta 140 °C)
- Agujeros de fijación
- Cabezal y pieza final biselados para el avance con la carretilla de horquilla elevadora
- Con elemento de unión (imagen inferior)

Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø coil [mm]
30	400	3.000*	800 - 1.400
43	400	3.000*	1.000 - 1.600
54	400	3.000*	1.200 - 1.800
65	500	3.000*	1.200 - 2.100



Esterilla de bobinas con bandeja recolectora de aceite perimetral



secutex Portabobinas modular

¡Flexible o durable!

El Portabobinas modular (patente en trámite) ha sido desarrollado para un uso flexible como esterilla de bobinas o en combinación con los tubos laterales de rejilla perforada, para el almacenamiento permanente de bobinas y bandas de corte. La esterilla de bobina puede utilizarse para crear de forma rápida y flexible instalaciones de almacenamiento temporal o para ampliar los almacenes existentes en los cuellos de botella.

Disponibles opcionalmente

- Cubierta de protección antigolpes hecha de „secutex Heat“
- Estacas, recubiertas
- Carro de transporte para estacas
- Caballete de tope para almacenamiento oblicuo y vertical

Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø coil [mm]
70	700	1.000	800 - 2.000
70	700	2.000	800 - 2.000
70	700	3.000	800 - 2.000



Protección de bobina „Altus“

Soporte de bobinas de diseño alto

Soporte de bobinas de secutex de diseño alto para el almacenamiento permanente de bobinas de todos los tamaños. Este soporte de bobinas solo puede equiparse con un gancho para bobinas y pinzas de sujeción para bobinas.

Disponibile opcionalmente

- Revestimiento de protección contra impactos termorresistente „secutex Heat“ (hasta 140 °C)
- Barras de inserción, recubiertas
- Carro de transporte para barras de inserción
- Tope final para almacenamiento inclinado y vertical

1	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø coil [mm]
	206	1.225	1.000	1.200-2.400
	206	1.225	1.500	1.200-2.400
	206	1.225	2.000	1.200-2.400
	206	1.225	2.500	1.200-2.400
	206	1.225	3.000	1.200-2.400

Distancia entre estacas, centro a centro: 125 mm



Carro de transporte para estacas



Cunei porta-bobine „Coilprotect Semi“

Porta-bobine con profilo esterno basso

Porta-bobine Secutex con profilo esterno basso per uno stoccaggio permanente di coil di qualsiasi dimensione. Le bobine possono essere caricate sui cunei sia tramite ganci o pinze appositi che con il carrello elevatore.

Disponibili su richiesta

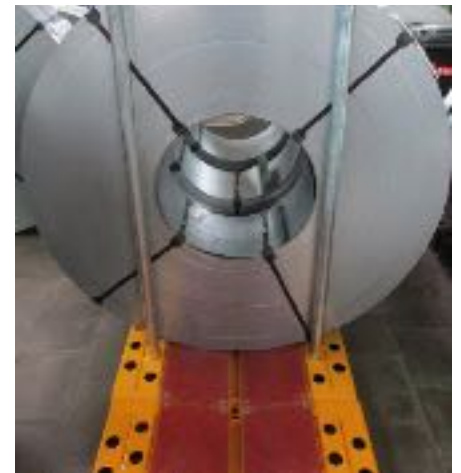
- Strato antiurto di appoggio in „Secutex Heat“, materiale di protezione antiurto refrattario (max. 140 °C)
- Pioli fermacarichi, con rivestimento
- Carrello per trasporto di pioli fermacarichi
- Cavalletto di appoggio per stoccare le merci in posizione obliqua o perpendicolare

2	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø coil [mm]
	80	675	1.000	800-2.000
	80	675	1.500	800-2.000
	80	675	2.000	800-2.000
	80	675	2.500	800-2.000
	80	675	3.000	800-2.000

Distancia entre estacas, centro a centro: 100 mm



Coilprotect con fundas



Coilprotect „Premium“

Portabobina de formato bajo

Coilprotect Premium es un post-desarrollo del Coilprotect Semi ya existente. La segunda fila de estacas posibilita una retención aun más estrecha, especial para bandas de corte.

El portabobina puede equiparse con gancho de bobina y pinza de bobina. El cliente debe verificar la posibilidad de manipulación con carretilla elevadora, debido a la anchura del portabobina.

Disponibili su richiesta

- Cubierta de protección contra impactos hecha de „secutex Heat“
- Estacas recubiertas
- Carro de transporte para estacas
- Caballete de tope para almacenamiento oblicuo y vertical
- Fundas para estacas

	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Ø coil [mm]
	80	833	1.000	800-2.000
	80	833	1.500	800-2.000
	80	833	2.000	800-2.000
	80	833	2.500	800-2.000
	80	833	3.000	800-2.000

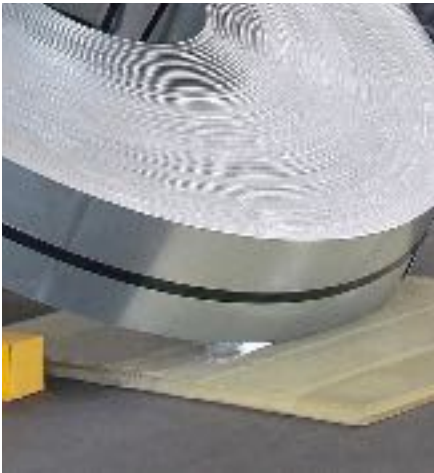
Distancia entre estacas, centro a centro: 50 mm

SPEZIALPRODUKTE

Coil-Handling

Für die sichere
Coil-Handhabung





Pedana secutex per ribaltamento

Ribaltamento controllato e senza danni

Quando un carico pesante viene srotolato sul pavimento, questo può scivolare via sul pavimento liscio del capannone in maniera incontrollata, costituendo un notevole pericolo di incidenti. I costosi prodotti subiscono danni per via del peso proprio e devono essere sottoposti a nuove e dispendiose lavorazioni. Le pedane Secutex per ribaltamento (vedi immagine sopra) sono completamente antiscivolo. Pertanto, l'azione di ribaltamento può essere eseguita in modo semplice e sicuro.

Spessore max. [mm]	Larghezza max. [mm]	Lunghezza max. [mm]
20	1.000	3.000
30	1.000	3.000
50	1.000	3.000

Nastro secutex per ribaltamento di sottobobine

Il problema

L'erezione dei coil accatastati sulla pila stessa non è consentita! Pertanto, la prima soluzione per l'erezione di gruppi di sottobobine consegnate accatastate è sempre un ribaltatore per coil. Tuttavia, non sempre si dispone di un macchinario fisso per il ribaltamento di coil sottili. Per questo offriamo una soluzione che può essere applicata dopo aver fornito all'imbracatore una formazione accurata.

La soluzione

Uno dei passanti agli estremi dei nastri di sollevamento per sottobobine, grazie alla sua superficie piatta, può essere facilmente inserito nello spazio tra le sottobobine. Tale passante viene poi appeso al gancio a C forgiato. La guaina di protezione viene posizionata sugli spigoli vivi del coil. Durante il sollevamento, il nastro di sollevamento può muoversi liberamente all'interno della guaina di protezione, mentre quest'ultima aderisce saldamente al carico. Non vi sono perciò movimenti sugli spigoli vivi e l'usura è minima.

Spessore [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]
10	200	300

Guaina secutex per mandrino per aspo

Sugli aspi devono essere lavorati frequentemente coil dal diametro interno superiore a quanto previsto. In questi casi, la guaina Secutex per aspo offre una soluzione facile e flessibile al problema.

Ampliamento del diametro interno

La pratica guaina Secutex per aspo viene semplicemente infilata sul mandrino dell'aspo, ampliandone il raggio fino alle dimensioni desiderate. Non sarà più necessario un dispendioso assemblaggio di sottocomponenti.

Prevenzione delle ammaccature

Grazie all'ottimo attrito del materiale Secutex, il coil non scivola e in alcuni casi è possibile ridurre notevolmente le forze di contatto. Si prevengono così le tipiche ammaccature presenti nei primi strati di avvolgimento, con una conseguente e significativa riduzione degli scarti di materiale.

Il materiale Secutex è estremamente resistente all'usura e resistente anche all'olio, al contrario della gomma tradizionale. La punta smussata agevola l'inserimento dei coil.

Ø interno [mm]	Ø esterno [mm]	Ø interno del coil [mm]	lunghezza max. [mm]
390	490	508	2.000
490	590	608	2.000

Modello standard con punta smussata



ZINKENSCHUTZ

Zinkenfestbeschichtungen
Zinkenschutz für Runde Lasten

Zinkenschutz für
runde Lasten





SZ-C

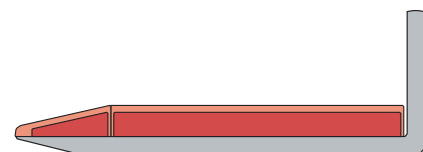
Protezione per forche specifica per coil con o senza punta smussata

Con la protezione Secutex per forche specifica per coil è possibile trasportare bobine di lamiera e rotoli di filo in sicurezza e affidabilità.

Il raggio della superficie di appoggio viene adattato esattamente al diametro interno della bobina; possibili danni ai materiali vengono così evitati in modo affidabile. Grazie all'elevato attrito del rivestimento Secutex, è possibile trasportare i coil in sicurezza. È quasi impossibile che scivolino. La punta smussata agevola l'inserimento della forca nel coil.

La protezione per forche specifica per coil può essere scelta con o senza punta smussata.

Tipo	Ø interno del coil [mm]
SZ-C	408 508 608



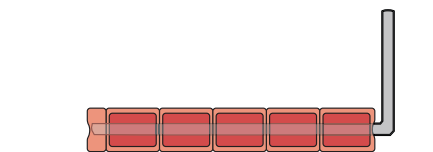
SZ-RM

Modulo tubolare di protezione

Il modulo tubolare protegge carichi sensibili e tondeggianti in modo ottimale. Ha un'elevatissima resistenza all'usura e allo scivolamento ed è facilmente sostituibile.

Il modulo tubolare di protezione viene semplicemente infilato sui perni presenti e fissato con una calotta terminale. I singoli moduli sono installati in modo tale da ruotare liberamente in caso di sollecitazioni sfavorevoli, in tutta semplicità.

Tipo	Lunghezza del modulo [mm]	Spessore delle pareti calotta [mm]	Lunghezza della terminale [mm]
SZ-RM	250	15 20	90



SZ-S2 Profilo cavo

Robusto e dall'elevato effetto ammortizzante

Le protezioni verticali secutex con profilo cavo sono un robusto modello pensato per proteggere le merci trasportate. Le cavità ammortizzano notevolmente gli impatti sui carichi. Possibili ambiti di utilizzo includono, ad esempio, il trasporto di pietre nell'industria dei laterizi o di tubi in cemento nell'industria del calcestruzzo.

Le protezioni vengono fissate ai talloni delle forche con del nastro d'acciaio, in modo da poter essere sostituite con semplicità

Tipo	Larghezza interna [mm]	Larghezza esterna [mm]	Rivestimento [mm]
SZ-S2 HP	+5 - 8	+15 - 20	30

Struttura delle superfici

In caso di impieghi particolari che espongono i materiali ad acqua, olio o ghiaccio, offriamo superfici specifiche. Rivolgetevi al vostro consulente del settore!

**SpanSet secutex
Sicherheitstechnik GmbH**

www.secutex.de

Modifiche tecniche riservate. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte del catalogo può essere riprodotta in alcuna forma (stampa, fotocopia, microfilm o altro) o elaborata, duplicata o distribuita utilizzando sistemi elettronici senza il permesso scritto di SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH. Questo catalogo è stato preparato con la dovuta cura; SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH non si assume alcuna responsabilità per errori o omissioni.

© 2018 SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH, Deutschland