





Características técnicas

Límite máximo de carga (WLL): 2.000 kg (2 toneladas)
Elongación (WLL): 3%
Factor de seguridad: 7:1
Longitud: 2 m
Anchura: 62 mm
Color: Verde
Material: PES (poliéster)
Temperatura (uso y almacenaje): -40° C a 100° C
Peso: 580 g

Table with 5 columns: Código de color, WLL (t) X 1.000 kg, Enganche vertical, Enganche correzido, Enganche tipo canasta (Paralelo 0-6°, 7-45°, 45-60°).

Tabla de limite de carga de trabajo (WLL)

M = factor

Nota: Utilice siempre la eslinga adecuada para la carga a levantar siguiendo las especificaciones de la eslinga y la tabla indicada más arriba.

- Para levantar cargas con enganche tipo canasta necesitará utilizar dos ganchos tal y como se muestra en la ilustración.
Cuando la carga sea uniforme y la eslinga pasa a través de múltiples ángulos sobre la carga...

PRECAUCIÓN: El factor del enganche tipo correzido está por debajo del límite de carga de trabajo. No sobrepase los límites.

Instrucciones de seguridad relativa a las eslingas

- Una persona cualificada debe inspeccionar todas las eslingas antes de su uso.
Asegúrese de que todas las personas que utilicen la eslinga estén familiarizadas con la capacidad de carga máxima de esta herramienta.
Antes de utilizar la eslinga, asegúrese de que sea capaz de llevar a cabo la tarea a realizar.

Resistencia química - Poliéster

Resistente: Resistente a los ácidos minerales, alcohol, lubricantes, disolventes orgánicos, hidrocarburos, agua y agua de mar.
No resistente: Alcalí, aldehídos, éteres y ácido sulfúrico.

PRECAUCIÓN: La información química suministrada en este documento es sólo una guía general para las propiedades del material. En estos datos no se han tenido en cuenta factores como la concentración, longitud, tiempo de exposición o temperatura.

Declaración de conformidad CE

El abajo firmante: Mr Darrell Morris

Autorizado por: Silverline

Declara que el producto:

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del Fabricante. El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación comunitaria de armonización pertinente.

Código de identificación: 437642

Descripción: Eslinga circular

Límite máximo de carga (WLL): 2.000 kg

Factor de seguridad: 7:1

Longitud: 2 m

Materia: Poliéster

Lote:

Está en conformidad con las directivas:

- Directiva de máquinas 2006/42/CE
EN 1492-2 - 2:2000+A1:2008

Organismo notificado: TÜV SÜD Product Service

La documentación técnica se conserva en: Silverline

Fecha: 10/08/2016

Firma:

Signature of Mr Darrell Morris

Director General

Nombre y dirección del fabricante o representante autorizado:

Powerbox International Limited, Nº de registro: 06897059.

Dirección legal: Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, Reino Unido.



Specifiche Tecniche

Capacità (WLL): 2000 kg (2 tonnellate)
Allungamento a WLL: 3%
Fattore di sicurezza: 7:1
Lunghezza: 2 m
Larghezza: 62mm
Colore: Verde
Materiale: PES (poliestere)
Temperatura (utilizzo e conservazione): -40° C a 100° C
Peso: 580 g

Table with 5 columns: Codice colore, WLL (t) X 1.000 kg, Sollevamento verticale, Nodo scorsoio, Fermo a cesto (Paralelo 0-6°, 7-45°, 45-60°).

Limite carico di lavoro (WLL) Diagramma di guida

M = factor

NB: Utilizzare sempre la imbragatura in conformità al limite di carico di lavoro indicato nella tabella sovrastante e sull'etichetta della imbragatura.

- Una feno a cesto parallelo richiederebbe 2 ganci di sollevamento, come mostrato.
Se il carico non è uniforme e l'imbragatura passa attraverso molteplici angoli intorno al carico...

ATTENZIONE: Un sollevamento con nodo scorsoio ha un fattore di modalità sotto il WLL della imbragatura. Non superare

Sicurezza durante l'uso delle imbragature da carico

Impiego sicuro di attrezzature di sicurezza tessile

- Tutte le imbragature di carico devono essere controllate prima dell'uso da una persona competente.
Assicurarsi che tutti gli utenti di questa imbragatura abbiano familiarità con il WLL, il fattore di modalità e le configurazioni di carico descritte in queste istruzioni.
Prima di utilizzare l'imbragatura assicurarsi che il tipo sia adatto allo scopo previsto.

Resistenza chimica - PES (poliestere)

Resistente: Acidi minerali, alcol, oli, solventi organici, idrocarburi, acqua e acqua di mare
Non resistente: Alcalí, aldehídos, eteri e acido sulfúrico

ATTENZIONE: Le informazioni chimiche qui fornite sono solo una guida generale sulle proprietà del materiale. Esse non tengono conto delle concentrazioni, della durata dell'esposizione o della temperatura.

PRECAUCIÓN: El factor de la imbragatura para levantar la carga a través de múltiples ángulos sobre la carga cuando el ángulo de la eslinga sea inferior a 60°...

Dichiarazione di conformità CE

Il sottoscritto: Sig. Darrell Morris

Come autorizzato da: Silverline

Declara che il prodotto: Questa dichiarazione è stata emessa unicamente sotto alla responsabilità del produttore. L'obiettivo della dichiarazione è in conformità con la Legislazione di Armonizzazione pertinente dell'Unione.

Código de identificación: 437642

Descripción: Imbragatura circolare

Capacità (WLL): 2000 kg

Fattore di sicurezza: 7:1

Lunghezza: 2 m

Materiale: PES (poliestere)

Lotto:

È conforme alle seguenti direttive e norme:

- Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 1492-2 - 2:2000+A1:2008

Organismo informato: TÜV SÜD Product Service

La documentazione tecnica è conservata da: Silverline

Data: 10/08/2016

Firma:

Signature of Mr Darrell Morris

Amministratore Delegato

Nome e indirizzo del fabbricante:

Powerbox International Limited, Nº. Società 06897059.

Indirizzo registrato: Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, Regno Unito.



Specificatie

Capaciteit (WLL): 2000 kg
Rek bij WLL: 3%
Veiligheidsfactor: 7:1
Lengte: 2 m
Breedte: 62 mm
Kleur: Groen
Materiaal: PES (Polyester)
Temperatuur (gebruik en opberging): -40°C tot 100°C
Gewicht: 580 g

Table with 5 columns: Kleurcode, WLL (t) X 1.000 kg, Rechtheften, Lusheften, Mand heffen (Paralelo 0-6°, 7-45°, 45-60°).

Maximale draaglast (WLL) overzicht

M = lastfactor

Let op: Gebruik de hijsband in overeenstemming met bovenstaand schema

- Bij het parallel mand heffen zijn 2 haken vereist.
Wanneer de last geen gelijke vorm aanneemt en de hijsband gaat door meerdere hoeken om de last heen...

WAARSCHUWING: Bij het lus heffen ligt de lastfactor lager dan de maximale draaglast. Overschrijdt de last niet

Sjorband veiligheids

Veilig gebruik van stoffen veiligheidsapparatuur

- Alle sjorbanden horen voor gebruik door een bevoegd persoon geïnspecteerd te worden.
Zorg ervoor dat alle gebruikers bekend zijn met laaieigenschappen, beschreven in deze handleiding.
Zorg ervoor dat de sjorband geschikt is voor het uit te voeren werk.

LET OP: Trek een sjorband nooit onder een last vandaan

- Een sjorband mag niet geknoopt en gedraaid worden.
Noot aan schok- of stootbelasting onderwerpen.
Vermijdt contact met hittebronnen en hete oppervlakken.
Klem een sjorband nooit onder een last vast.
Gebruik sjorbanden niet voor het verplaatsen van personen.

Sjorbanden horen regelmatig, volgens nationale richtlijnen geïnspecteerd te worden. De inspectiefrequentie hangt af van de gebruiksfrequentie.

Chemische bestandheid - Polyester

Bestand tegen: Anorganisch zuur, alcohol, olie, organische oplosmiddelen, koolwaterstof, water en zeewater.

Niet bestand tegen: Alkalische stoffen, aldehyde, ether en zwavelzuur

LET OP: De informatie betreft de chemische bestandheid slechts onder voorwaarde van informatie betreffende concentraties, blootstellingsperiodes en temperatuur.
BELANGRIJK: Wanneer u vermoedt dat de sjorband door chemische bestandschadig is, dempelt u deze in koud water, droogt u deze natuurlijk en laat u deze door een bevoegd persoon inspecteren.

Chemische bestandschadig verzakt en verzacht het materiaal. Vlokvorming is zichtbaar en vezels kunnen van de sjorband worden afgeveegd/plukt. De sjorband moet in dit geval weggegooid worden.

EG-conformiteitscertificaat

De ondergetekende: Mr Darrell Morris

Gemaakt door: Silverline

Verklaart dat: Deze verklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. Het hierboven beschreven voorwerp is conform de desbetreffende communautaire harmonisatiewetgeving

Identificatienummer: 437642

Beschrijving: Eindelzende ronde hijsband

Capaciteit (WLL): 2000 kg

Veiligheidsfactor: 7:1

Lengte: 2 m

Materiaal: Polyester

Groep:

Voldoet aan de volgende richtlijnen:

- Machinerichtlijn 2006/42/EG
EN 1492-2 - 2:2000+A1:2008

Keuringsinstantie: TÜV SÜD Product Service

De technische documentatie wordt bijgehouden door: Silverline

Datum: 10-08-2016

Handtekening:

Signature of Mr Darrell Morris

Algemeen directeur

Naam en adres van fabrikant:

Powerbox International Limited, handelsregister nummer 06897059.

Geregistreerd adres: Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, Verenigd Koninkrijk.

