


 [English](#)
 [Español](#)

Bundle Extraction

[Aerial Tube Bundle Extractor](#)
[Self Propelled Bundle Extractor](#)
[Truck Mounted Bundle Extractor](#)
[Furnace Tube Extractor](#)
[30T Bundle Lifter](#)
[53T Combi Lifter & Bndl Ex 45T](#)

Bundle Cleaning

[Single Lance Tube Cleaner \(1LTC\)](#)
[Single Lance Tube Cleaner XL](#)
[Dual Lance Tube Cleaner \(2LTC\)](#)
[Triple Lance Tube Cleaner \(3TLE - Basic\)](#)
[Triple Lance Tube Cleaner \(3TLE - Special\)](#)
[Triple Lance Tube Cleaner \(3TLE - Combi\)](#)
[Five Lance Tube Cleaner \(5 Lance TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Inside Bundle Cleaner IBC-5](#)
[Outside Bundle Cleaner](#)
[Outside Bundle Cleaner XL](#)
[Heavy Duty Rollers](#)
[Flex Frame](#)

Search our site

Contact

Phone: +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

[Contact form](#)

Inside Bundle Cleaner IBC-5

In order to meet the demands of high pressure cleaning contractors, Peinemann developed the Inside Bundle Cleaner. The IBC 5 is one of the fastest cleaning machines in the world today and has been designed to clean a large number of bundles on the cleaning slab, during shutdowns.

Our goal was to design a machine which can be fully operated from inside the cabin by 1 operator, in a very simple and efficient way. From the cabin, the operator can control the up/down/left/right movement with a simple joystick, the rollers can be turned, the outriggers can be operated and the lancebed can be moved forward and backwards ± 60 cm. The lancebed has been created out of 10 meter long T-bars, which give a perfect guide for the lances and at the same time avoid dirt from remaining in the lancebed.

Adjustment of the pitch is done by tightening nuts, which keeps the pitch fixed at all times and because the lance bed and the pitch are not covered, it is very clear to see for the operator if his lances are in the right position. The chains, which drive the lances, are located in a tray with a Teflon liner to avoid damage to the metal and the chain is being tensioned by a tandem construction, which avoids the chain from slapping against the metal.

The length of the lances which move into the tubes can be set by using sensors, to prevent lances from damaging and entering too far. Especially in cases with hairpin bundles, this can be very effective. At the same time, the hydraulic power to move the lances forward can be adjusted, to prevent the lances from breaking in case of a blockage. In case there is a problem with a hose or a lance, they can be replaced in a matter of minutes by removing the guide pieces at the front.



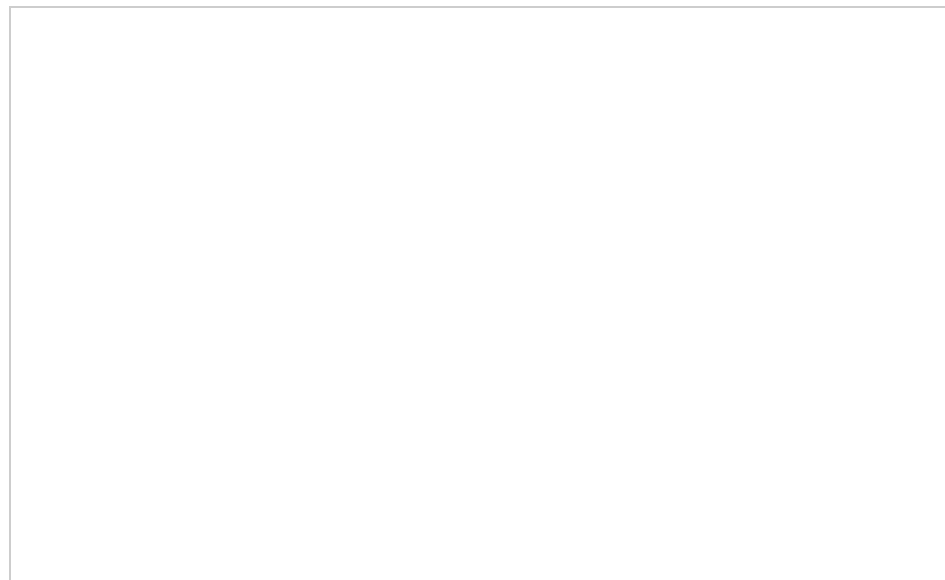
 [Peinemann Dutch website](#)
 [Peinemann Russian website](#)

Safety

In order to make the machine as safe as possible, we have made 2 standard emergency stops on the machine, 1 inside the cabin and 1 outside at the backside. If you enter with the lances inside a tube, all other hydraulic controls will be blocked. The cabin will lock itself at any height when there is a hydraulic failure during lifting/lowering. The machine has been build according to the latest CE regulations.

Efficiency

Due to the weight of the machine and its speed of the lances, it is a very stable and fast machine which has enough power to clean bundles very fast and therefore cost effective. All controls are located inside the cabin, next to the operator, to create an unobstructed view and comfortable working position.




Technical Specifications

Weight	4000 kg
Dimensions	L x W x H = 1150 x 220 x 234 cm
Min. height lances	70 cm
Max. height lances	270 mm
Max horizontal movement of lances	167 mm
Min. working height	60 mm
Max. working height	210 mm
Max. working length	950 mm
Lance speed	0-2 m/sec
Lance bed lateral movement	60 cm
Recommended water pressure	1000 bar (optional 1500 bar)
Recommended flow	180 – 200 L / (min)
Outriggers	50 cm standard, optional 90 cm
Pitch	22 – 45 mm
Forward thrust	120 kg/lance (standard), max. 500 kg/lance
Pump (gear)	19cc + 8cc
Engine	Silent pack HATZ diesel Mod. 2L41C
Cubic capacity	1,716cc (2 cylinders)
Horse power	33 Hp at 3.000 RPM
L/R travel	170 cm

For further information about prices or technical specifications please [contact us here](#).

[Home](#) | [About](#) | [Products](#) | [Used](#) | [Agents](#) | [News](#) | [Sitemap](#) | [Contact](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.


 [English](#)
 [Español](#)

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5

A fin de satisfacer las demandas de los contratistas de limpieza de alta presión, Peinemann desarrolló el Limpiador Interior de Haces Tubulares. El IBC 5 es hoy uno de los más rápidos equipos limpiadores del mundo y fue diseñado para limpiar un gran número de paquetes en el proceso de limpieza durante los cierres.

Nuestro éxito fue diseñar un equipo que puede ser operado completamente desde dentro de la cabina por un operador de una manera simple y eficiente. Desde la cabina, el operador puede controlar el movimiento hacia arriba, abajo, izquierda y derecha utilizando un simple joystick, los rodillos se pueden dar vuelta, pueden operarse los arbotantes y el sistema de lanzas pueden moverse adelante y hacia atrás 60 cm. El sistema fue creado con barras T de 10 metros de largo, que dan una perfecta guía para las lanzas y al mismo tiempo protegen de la suciedad que pueda quedar durante el movimiento de las lanzas.



El ajuste de la pendiente se realiza ajustando las tuercas, manteniéndose la pendiente fijada todo el tiempo, y debido a que el sistema de lanzas y la pendiente no están cubiertas, el operador puede ver claramente si las lanzas están en la posición correcta. Las cadenas, que dirigen las lanzas, están colocadas en un distribuidor con una línea de teflon para prevenir daños contra el metal y la cadena se mantiene tensada por un tándem de construcción, que no permite que se suelte contra el metal.

La longitud de las lanzas que se mueven dentro de los tubos pueden ser programadas usando sensores, para prevenir daños y entradas demasiado rápidas. Esto puede ser muy efectivo, especialmente en casos con paquetes en forma de horquilla. Al mismo tiempo, el poder hidráulico para mover las lanzas hacia adelante puede ser ajustado para evitar que las lanzas se rompan en caso de un bloqueo. En caso de que haya un problema con una manguera o una lanza, estas pueden ser reemplazadas en cuestión de minutos removiendo las piezas guías en el frente.

Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

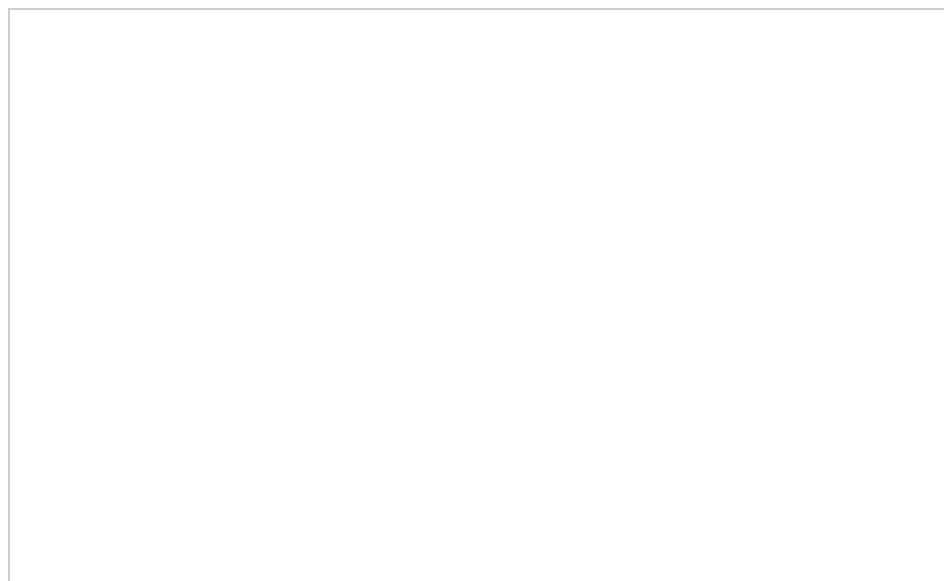
 Sitio web Holandés Sitio web Rusa

Seguridad

Con el objeto de hacer lo mas segura posible a la máquina, tenemos dos paradas de emergencia standard en el equipo, una dentro de la cabina y otra en la parte de afuera. Si usted entra con las lanzas dentro de un tubo, todos los otros controles hidráulicos estarán bloqueados. La cabina se cerrará a sí misma en cualquier altura cuando hay una falla hidráulica durante la carga o descarga. La máquina ha sido construida de acorde a las últimas regulaciones CE.

Eficiencia

Debido al peso de la máquina y a la vlocidad de las lanzas, aquella es muy estable y rápida, con suficient poder para limpiar equipos muy rápidoDue to the weight of the machine and its speed of the lances, it is a very stable and fast machine which has enough power to clean bundles very fast, y es, por lo tanto, rentable. Todos los controles están localizados dentro de la cabina, junto al operador para crear una vista sin obstrucciones y una posición de trabajo confortable.



Especificaciones Técnicas

Peso	4000 kg
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto = 1150 x 220 x 234 cm
Altura mínima de las lanzas	70 cm
Altura máxima de las lanzas	270 mm
Movimiento horizontal máximo de las lanzas	167 mm
Altura mínima de trabajo	60 mm
Altura máxima de trabajo	210 mm
Longitud máxima de trabajo	950 mm
Velocidad de las lanzas	0-2 m/sec
Movimiento lateral del conjunto de lanzas	60 cm
Presión de agua recomendada	1000 bar (opcional 1500 bar)
Caudal recomendado	180 – 200 L / (min)
Vigas	50 cm estándar, opcional 90 cm
Pendiente	22 – 45 mm
Empuje delantero	120 kg/lance (standard), max. 500 kg/lance
Bomba (aparato)	19cc + 8cc
Motor	Pack silencioso HATZ diesel Mod. 2L41C

Volumen	1,716cc (2 cilindros)
Caballos de fuerza	33 Hp at 3.000 RPM
I/D viaje	170 cm

Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí](#).

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



English

Español

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Extractor Aéreo de Haces Tubulares

Una unidad rápida, segura y autónoma para hacer frente a todos los problemas de extracción.

El Extractor de Haces Tubulares es una unidad autónoma, que se puede levantar fácilmente en su posición por una sola grúa y puede ser operado por control remoto. Esto es debido a que la unidad está equipada con un pequeño motor diesel, que puede funcionar de forma independiente en cualquier lugar. El Extractor está equipado de forma estándar con un antichispas y con una válvula de desintegración en polvo para que sea posible trabajar incluso en zonas peligrosas.



El extractor estándar es de 8,00 m de longitud y un peso de 8,5 T. Es adecuado para el uso en todas las placas de los intercambiadores de calor de tubo de hasta 2,00 m de diámetro y un peso máximo de extractor de 45T. En caso de

que se necesite un mayor o menor extractor, Peinemann también puede hacer los extractores personalizados hechos para satisfacer sus necesidades. El Extractor de Haces Tubulares utiliza una estructura de elevación especial, que está construida de tal manera que tiene un alcance máximo en la construcción. La carga se reduce utilizando un cilindro de equilibrio aéreo que hace que sea fácil de cargar también de los haces cuando el extractor se coloca en el suelo. Debido a la utilización de un mecanismo de gancho de tracción y 2 placas de tope que se sujetan contra el extractor de cáscara, la enorme potencia de 60.000kgf se compensa contra la carcasa de la brida y no contra la estructura.

Con más de 25 años de experiencia en el campo de la extracción de paquete, siempre puede contar con Peinemann como su aliado. En caso de que desee contratar el equipo, incluyendo a los operadores, Peinemann puede hacerse cargo de eso también con previo aviso.

Tel.: +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto



Sitio web Holandés



Sitio web Rusa

[Descarga el dibujo técnico de 25T Extractor de haces tubulares](#)

[Descarga el dibujo técnico de 45T 7000x2000EL Extractor de haces tubulares](#)

[Descarga el dibujo técnico de 45T 8000x2000EL Extractor de haces tubulares](#)

[Descarga el dibujo técnico de 80T Extractor de haces tubulares](#)

[Descarga el dibujo técnico de 100T Extractor de haces tubulares](#)



Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí.](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



English

Español

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Extractor de Haces de Autopropulsión

Peinemann introduce el nuevo Extractor de Haces auto Propulsado, una máquina con una capacidad máxima de 25T y 2 ejes de dirección.

El nuevo extractor de haces auto propulsado está diseñado para manejar gran cantidad de pesos por parada de mantenimiento en combinación con nuestros extractores aéreos para los pesos en los lugares altos. El extractor tiene 2 ejes de dirección con el fin de reducir el radio de giro y para ser capaz de conducir en diagonal para alcanzar los pesos en las áreas más difíciles.

La altura del extractor se ha reducido a 3,35 m con el fin de facilitar el transporte en la carretera en un remolque de plataforma baja y ser capaz de conducir por debajo de las tuberías en la planta. La máquina puede estar equipada con un control radiográfico a distancia, así como un control remoto estándar con un cable.

Este extractor está considerado como una de las máquinas más rápidas y más versátiles en el mundo para la extracción de pesos durante las paradas de gran tamaño debido a su diseño compacto, el radio de giro corto de operación sencilla.



[Descargar dibujo técnico](#)

Especificaciones Técnicas

Tel.: +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 Sitio web Holandés

 Sitio web Rusa

Instrumentos de operación de monitoreo

Temperatura del agua, presión de aceite, control de carga, presión de aire, luz indicadora de freno de mano, indicadores de presión de aceite para todos los sistemas hidráulicos, alarma de peligro de vaciado para el lado de succión de las bombas hidráulicas.

Apagado automático del motor cuando el nivel hidráulico de aceite traspasa el mínimo. Dos sistemas de frenos de aire separados para el trailer y la unidad de autopropulsión, combinando aire y resorte de freno de mano.

Sistema de control electrónico

Relé de Control de 24 voltios con ajuste electrónico variable de la cantidad de aceite de todas las funciones hidráulicas. Interruptor selector para la bomba hidráulica 1 o 2. Todas las funciones pueden ser operadas desde la cabina o por control remoto.

Dispositivos de Seguridad

Interruptor de apagado de emergencia en las dos plataformas de control. Todos los cilindros de carga hidráulicos están individualmente salvaguardados contra presión excesiva. También dichos cilindros poseen mecanismo de seguridad de detención de línea.

Fuerza de empuje de 25 tons

Los ejes frontal y trasero fueron construidos con una capacidad de carga de 25 toneladas.

Regulaciones aplicadas en la construcción y cálculo

DIN 4100 15019 Din 4114 así como también regulaciones de prevención grúas VBG 9 y VBG 9a y s plataformas de carga VBG 14

Largo

7,30 m

Ancho

2,80 m

Altura mínima

3,35 m

Peso descargado

22 T

Altura de trabajo máxima

(desde justo arriba del piso al tope del techo)
5,70 m

Altura de trabajo mínima

(desde arriba del piso al tope de techo de la tubería del frente) 0,80 m

Diámetro máximo del haz

2,00 m

Peso máximo del haz

Hasta 25 T

Longitud máxima del haz

8,00 m

Fuerza de tensión máxima

50 T

Empuje nominal

6 m/min.

Velocidad

aprox. 10 km/H

Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí.](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



English

Español

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión

Peinemann presenta el nuevo Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión 20T.

El Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión es una máquina desarrollada con el objeto de extraer y hacer retroceder en forma horizontal haces localizados entre 500 y 7000 mm y con un peso máximo de 20 toneladas. Debido a que es un diseño único y patentado, esta máquina no sólo está diseñada para tirar y empujar hacia afuera haces, también puede transportarlos al centro de limpieza. Por lo tanto, es altamente apreciado en todas las refinerías y en el sector petroquímico.

La principal ventaja es que usted no necesitará más una grúa, lo que reducirá sus costos y llevara de vuelta su tiempo de inactividad al mínimo. Se necesitará menos organización.

El camión está autorizado para circular en las rutas y autopistas públicas, por ende se transforma en una herramienta eficiente y versátil. Incluso en un lugar difícil de alcanzar con una grúa, por ejemplo, cuando cuando hay una tubería arriba del intercambiador de calor, ¡éste extractor puede hacer el trabajo!

Una vez que el extractor se encuentra en posición y las bandas de recubrimiento están posicionadas contra la brida de la carcasa, el extractor puede ejercer una fuerza de 50.000 kg, suficiente para extraer incluso el haz más obstinado. Después del quiebre inicial, el auto hidráulico tirador estará enganchado a la placa del tubo y el extractor podrá tirar hacia afuera el haz en sólo un movimiento continuo. Una vez que el haz está apoyado en el camión, se podrá transportarlo al centro de limpieza, descargándolo con la grúa al llegar.



[Descargar dibujo técnico](#)

Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí](#).

Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 [Sitio web Holandés](#)

 [Sitio web Rusa](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



English

Español

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

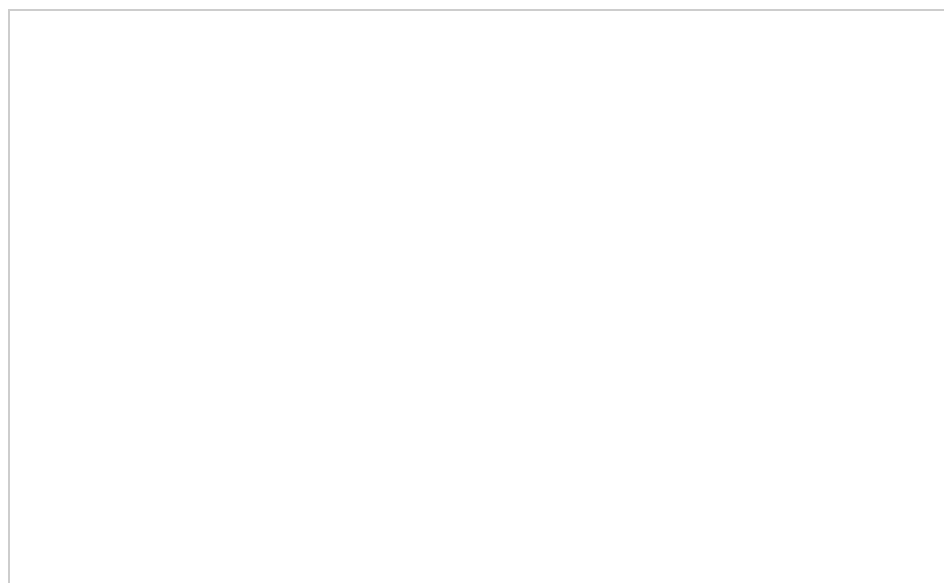
Contact

Extractor de Tubos de Horno

El Extractor Hidráulico de Tubos de Horno es compatible para el arrastre e instalación de tubos con una longitud máxima de 24 metros.

Las ventajas de este equipo son:

1. Ahorro de mano de obra (un operador y un asistente pueden hacer el trabajo)
2. No se requieren andamios frente al horno (excepto una pequeña plataforma de trabajo para los operadores)
3. Mediante el completo control de la operación se logra rapidez y seguridad en el trabajo



Especificaciones Técnicas

Peso del extractor descargado	6000 kg
Altura en posición de operación	2370 mm
Ancho de extractor	1630 mm
Largo de extractor	24.790 mm
Longitud máxima de tubo	24.790 mm
Diámetro máximo de tubo	250 mm
Fuerza máxima aplicada con la cadena	6000 kg

Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en

Contact

Tel.: +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto



Sitio web Holandés



Sitio web Rusa

[contacto con nosotros aquí.](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



 [English](#)

 [Español](#)

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)

[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)

[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)

[Extractor de Tubos de Horno](#)

[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)

[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)

[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)

[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)

[Scissorlift TLE](#)

[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)

[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)

[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)

[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

[Formulario de contacto](#)




[Sitio web Holandés](#)



[Sitio web Rusa](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.


 [English](#)
 [Español](#)

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

53T Elevador Combinado & Extractor de Haces 45T

El último desarrollo de Haces Tubulares de Peinemann es un Elevador Combinado. Este elevador se puede utilizar integral (bastidor de elevación principal), así como extractor separado del elevador cuando se desconecta de este mismo.

Después de retirar un intercambiador de calor, el Elevador Combinado puede ser colocado en el suelo y se puede quitar fácilmente el intercambiador de calor sin necesidad de desconectar la grúa. El extractor de Haces puede ser fácilmente llevado a un remolque para el transporte a la zona de limpieza.

El operador puede abrir o cerrar el Extractor de Haces por medio de 6 cilindros hidráulicos con el fin de ajustar las abrazaderas de acuerdo con el tamaño del haz. Cuando las abrazaderas laterales están ajustadas al tamaño del Extractor, el operador puede levantar el elevador del extractor por medio de la grúa y el haz será levantado. La máquina puede levantar pesos desde el extractor, remolques, rodillos o desde el suelo.

Como el elevador sujeta varias placas deflectoras en el extractor, el daño a los tubos o varillas de unión es mínimo, haciendo de esta una herramienta muy seguro, eficiente y de ahorro de tiempo.

El nuevo elevador de 50t tiene ventajas adicionales por ser a la vez compacto, bajo en altura de transporte y tiene un alcance mejor para el interior de la superestructura.



Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 Sitio web Holandés

 Sitio web Rusa

[Descargar dibujo técnico](#) 

Especificaciones Técnicas

Altura aprox en transporte	3300 mm (10.83 ft)
Ancho aproximado en transporte	2600 mm (8.53 ft)
Largo	8000 - 9000 (26.25 - 29.63 ft)
Diámetro máx. del extractor	2000 mm (6.56 ft)
Peso máx. Del extractor	45000 kg (99,208 lbs)
Peso aprox. De elevador combinado de 45T incluido extractor	13000 - 13500 kg (28,660 - 29,762 lbs)
Peso aprox. del Extractor de Haces excluyendo la estructura elevadora	7000 - 7500 kg (15,432 - 16,534 lbs)
Peso aprox. del elevador por separado	6000 kg (13,227 lbs)
Altura aprox. en posición operacional	3690 mm (12.11 ft)
Ancho del extractor	1400 mm (4.59 ft)
Largo del extractor	9000 / 10000 mm* (29.53 / 32.81 ft)
Largura max del haz	8000 / 9000 mm* (26.25 / 29.53 ft)
Fuerza max aplicada con el cabestrante	50000 kg (110,231 lbs)
Velocidad de empuje del cabestrante	2600 mm per min (8.53 ft per min)
Motores	Silent Pack HATZ diesel Mod. 2L41Ckg
Numero de cilindros	2
Capacidad cúbica	1716 CC
RPM	3000 RPM
Potencia	33 HP
Sistema de refrigeración	Aire
Mando inalámbrico del Combinado	

Controles Remotos con cable separados para ambas unidades

*) usando dos (2) pedazos de extensión de 1000 mm (39.37") por cada uno

Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí.](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



English

Español

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1-LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Limpiador de Tubo de Una Lanza 1-LTC

¡La limpieza de alta presión de intercambiadores de calor nunca fue tan fácil y segura!

Excelentes resultados de limpieza debido a una velocidad consistente y a limpieza frontal y trasera. El peso del equipo es de solo 8,5 kg (19 libras) y se paga a sí mismo inmediatamente a causa de los grandes incrementos que produce tanto en productividad como en seguridad del operador. El operador usa el 1-LTC posicionando la boquilla de salida sobre el tubo que se va a limpiar. El operador manipula los simples controles para retraer o extender la manguera de alta presión, a la velocidad apropiada, dentro del tubo mientras se le aplica presión de agua.



El 1-LTC acarrea la manguera usando bloques de fricción con poliuretano montados dentro de la montura. La velocidad y la presión del 1-LTC puede ser variada acorde a la manguera que se está usando y la contaminación dentro de los tubos.

La Velocidad consistente tanto delantera como trasera determina excelentes resultados de limpieza en el menor tiempo posible.

Seguridad

Seguro

Ligero y compacto

Contacto

Tel.: +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

[Formulario de contacto](#)

 [Sitio web Holandés](#)

 [Sitio web Rusa](#)

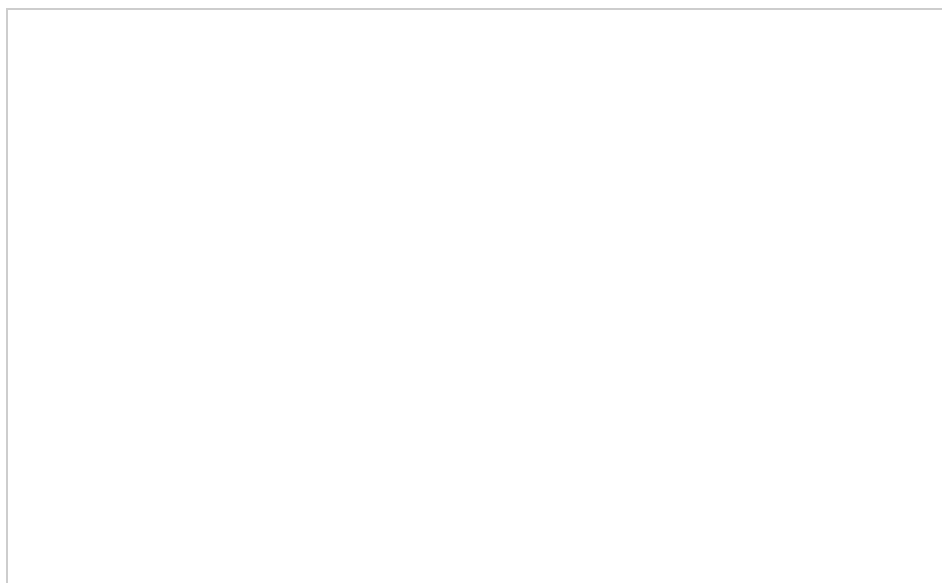
8,5 kg (19 Lbs.) de peso total

Operaciones en horizontal y vertical

Se adapta fácilmente a la presión y longitud de la manguera

Perfecto para espacios angostos

Consistente, velocidad controlable en cualquier dirección



Especificaciones Técnicas


Capacidad Máxima	0,38 KW (0,5 PK)
Mínima presión de aire	3,0 Bar
Máxima presión de aire	6,3 Bar
Consumo de aire	180 l/min. con RPM máximas
Velocidad de limpieza	0,3m - 0,65m/seg. (ajustable a la presión de aire)
Min.-max. tamaño de la lanza	8 - 14 mm diámetro exterior
Max. fuerza de arrastre / empuje	Aproximadamente 150 N
Peso	8,5 kg. (19 libras)

Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí](#).

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



 [English](#)

 [Español](#)

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)

[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)

[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)

[Extractor de Tubos de Horno](#)

[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)

[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)

[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)

[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)

[Scissorlift TLE](#)

[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)

[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)

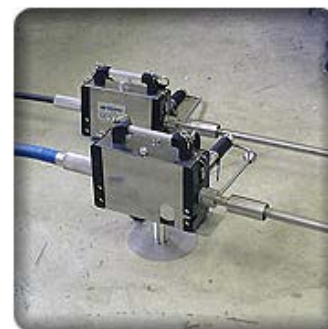
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)

[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Limpiador de Tubos de Una Lanza XL (XLTC)



Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto



Sitio web Holandés



Sitio web Rusa

Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí](#).

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



 [English](#)

 [Español](#)

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)

[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)

[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)

[Extractor de Tubos de Horno](#)

[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)

[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)

[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)

[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)

[Scissorlift TLE](#)

[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)

[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)

[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)

[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

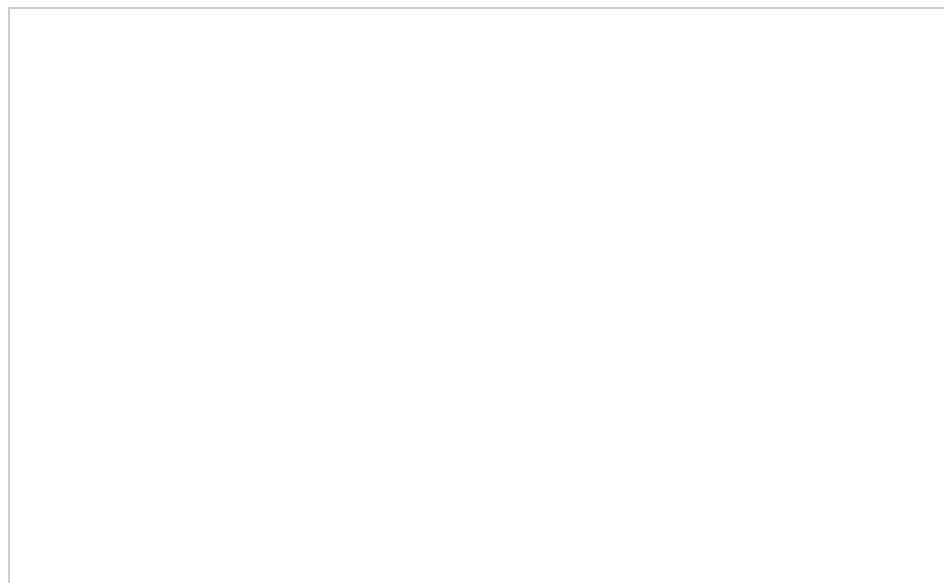
Limpiador de Tubos dos Lanzas (2LTC)

Equipo de limpieza automática donde el operador OPERA fuera de la zona de peligro a través de un sistema de control remoto. portátil y fácil de configurar.

El doble de la velocidad con la igualdad de resultados de limpieza en comparación con el LTC 1.

También se puede utilizar en un conjunto vertical hacia arriba y requiere una bomba relativa HP pequeña.

Velocidad media 150 tot 180 tubos por hora.



Contact

Tel.: +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 Sitio web Holandés

 Sitio web Rusa


Especificaciones Técnicas

Tamaño de manguera (OD)	6 mm - 11,5 mm (,24" - ,45")
Acoplamiento de la manguera máx. OD	17,3 mm (,68")
Capacidad máxima	0,38 KW (0,5 PK)
Minima presión de aire	3,0 Bar (45 Psi)
Máxima presión de aire	6,3 Bar (95 Psi)
Consumo de aire	180 L/min. at max RPM (6.3 CFM)
Flujo recomendada	76 ltr (20 gallon) per min. (2 x 38 ltr./2 x 10 gallon)
Presión recomendada	1000 Bar (15,000 psi)
Presión máxima	Conveniente trabajar con presiones hasta 2800 Bar (40,611 Psi)
Velocidad de limpieza	0,45 m - 0,70 m/sec (18" - 30" por segundo) (ajustable con la presión de aire)
Max. Fuerza de expulsión/empuje	approx. 250 Newton (183 foot Pounds)
Peso aproximado	160 kgs (337 pounds)
Dimensiones de la estructura en el arranque de trabajo	Ancho 2,1m x Altura 2,2m x L 1m (83" x 87" x 40")

Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí](#).

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.


 English

 Español

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

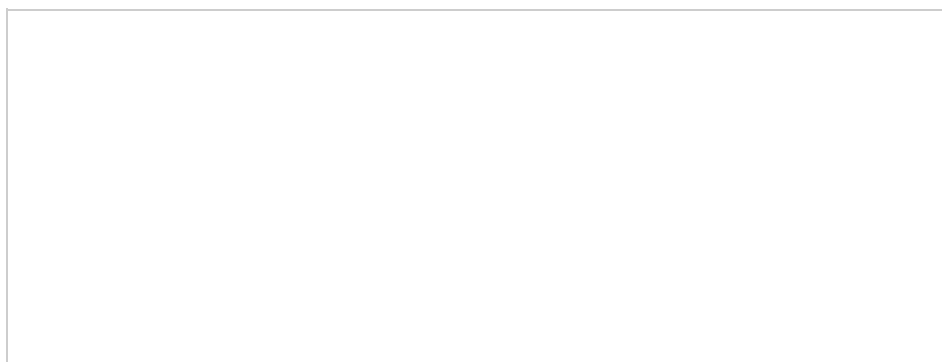
Search our site

Contact

Limpiador de Tubos Tres Lanzas (3TLE - Básico)

Sistema de limpieza automática colocando el operador fuera del alcance de agua a alta presión significa la máxima seguridad.

Excelentes resultados de limpieza debido a la velocidad constante y 2 direcciones de limpieza. Promedio de velocidad de limpieza es de 250-300 tubos por hora. Diseñado para intercambiadores de calor horizontal y vertical de ligera / media contaminación. Panel de control básico, fácil de operar.



Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 Sitio web Holandés

 Sitio web Rusa

Especificaciones Técnicas


Altura	2,2 m (86")
Ancho	2,5 m (98")
Largo	1 m (39")
Maxima capacidad	2 air motors of 0,82 HP each = 1,64 HP at 380 RPM
Presión de aire mínima	4,0 bar (60 psi)
Máxima presión de aire	6,3 bar (95 psi)
Consumo de aire	30 - 40 L/S (with standard air motors) (63 - 85 cfm)
Velocidad de limpieza	10 cm/sec - up to 50 cm/sec (4" up to 19,5" por segundo)
Min – max tamaño de flexibilidad de la lanza	8 - 20 mm outside diameter (,314 - ,787")
Max. Fuerza de expulsión/empuje	approx. 1.000 N (737 foot pounds)
Presión del agua	reccom. 1.000 bar (higher pressure possible) (14.500 psi)
Flujo del agua	reccom. 120 LPM (higher flow possible) (31,7 GPM)

Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí](#).

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



 [English](#)

 [Español](#)

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)

[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)

[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)

[Extractor de Tubos de Horno](#)

[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)

[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)

[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)

[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)

[Scissorlift TLE](#)

[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)

[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)

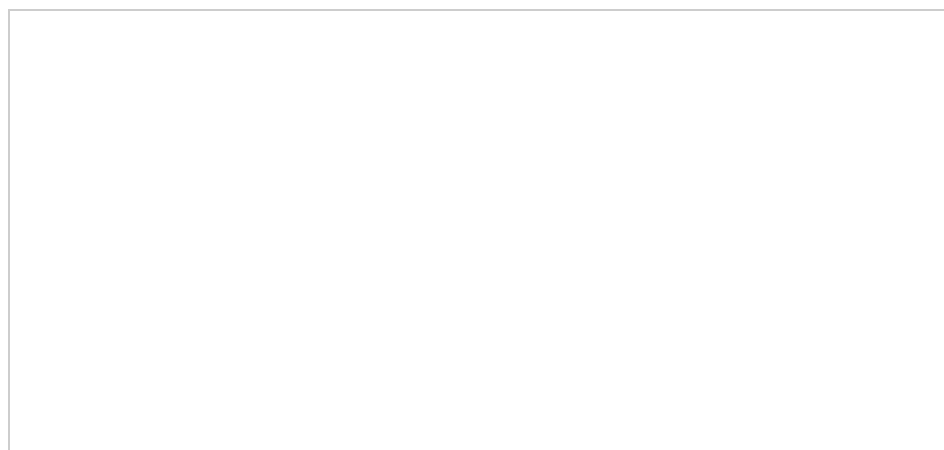
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)

[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Limpiador de Tubos Tres Lanzas (3TLE - Especial)



Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 Sitio web Holandés

 Sitio web Rusa

[Descargar dibujo técnico](#) 

Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí](#).

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



English

Español

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Limpiador de Tubos Tres Lanzas (3TLE - Combi)

Equipo automático de limpieza que puede ser usado tanto con lanzas rígidas como flexibles. La TLE combinada está equipada con una transmisión de cadena doble d una mayor flexibilidad ya que se puede utilizar el paquete opcional de lanza rígida y.

La TLE combinada da excelentes resultados de limpieza debido a la velocidad de limpieza constante y por la limpieza de los tubos dos veces. Una combinación extremadamente versátil que puede hacer frente a la mayoría de los trabajos de limpieza y es capaz de limpiar 300 a 350 tubos por hora.



Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 Sitio web Holandés

 Sitio web Rusa

Especificaciones Técnicas

Alto	2,2 m (86")
Ancho	2,5 m (98")
Largo	10,5 m (34,5 ft)
Capacidad máxima	2 air motors of 0,82 HP each = 1,64 HP at 380 RPM
Mínima presión de aire	4,0 bar (60 psi)
Máxima presión de aire	6,3 bar (95 psi)
Consumo de aire	30 - 40 L/S (with standard air motors) (63 - 85 cfm)
Velocidad de limpieza	10 cm/sec - up to 50 cm/sec (4" up to 19,5" por segundo)
Máx. Fuerza de expulsión/empuje	approx. 1.000 N (737 foot pounds)
Presión de agua	reccom. 1.000 bar (higher pressure possible) (14.500 psi)
Flujo de agua	reccom. 120 LPM (higher flow possible) (31,7 GPM)
Duración de trabajo (estándar)	8,1 m (26,5 ft)

Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí](#).

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



English

Español

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

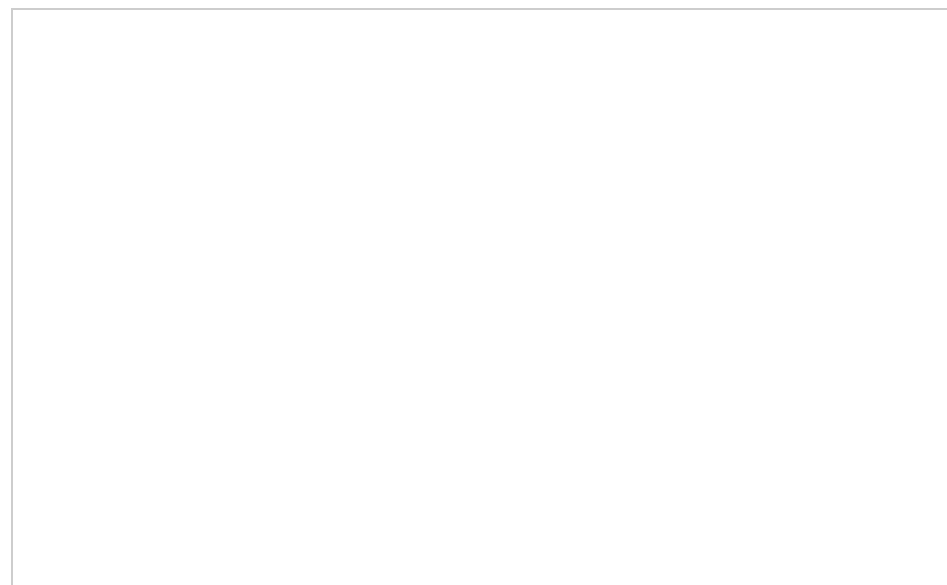
Search our site

Contact

Limpiador de Tubos Cinco Lanzas (5 Lance TLE - Fin Fan)

Una TLE que está diseñada para limpiar con 5 lanzas flexibles al mismo tiempo. Debido a su diseño compacto y a su amplitud, esta TLE puede hacer frente a los espacios más reducidos, como los refrigeradores con ventilador de aletas.

Esta TLE es muy flexible ya que puede elegir para operar 5 o 3 mangueras flexibles a la vez. La TLE incluso se puede configurar para hacer frente a unas medidas extras de anchura de 2,5 ", que es común con la mayoría de enfriar el aire. La limpieza se realiza dos veces y a una velocidad constante de aumento de los resultados de limpieza.



Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí](#).

Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 [Sitio web Holandés](#)

 [Sitio web Rusa](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.


 [English](#)
 [Español](#)

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

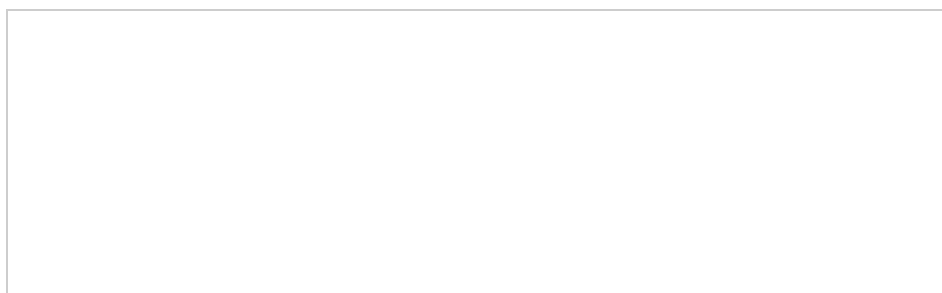
Contact

Scissorlift TLE

Esta máquina fue diseñada para la limpieza in situ de paquetes con tres lanzas rígidas de hasta una altura de seis metros sin necesidad de disponer de andamios. La máquina puede fácilmente transportarse en un tráiler y viene con su propio paquete de energía impulsado por diesel.

La unidad completa es hidráulica con controles eléctricos. El remoto tiene un cable de 15 metros de largo y, como opcional, disponemos de un sistema de control remoto radiográfico.

Las conexiones de agua de alta presión son M36x2, o de presión media hasta de 1500 bar. El sistema funciona mediante un motor diesel Hatz modelo 1D81C / 8,6Kw, bomba Sauer 11CC.



Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 Sitio web Holandés Sitio web Rusa[Descargar dibujo técnico](#) 

Especificaciones Técnicas

Mínima altura de trabajo	min. 0,70 m.
Máxima altura de trabajo	max. 6,00 m.
Longitud de trabajo standard	6,1 m.
Tamaño máximo de paquete	1,60 m.
Velocidad de Lanza	00 - 0,5 m/sec.
Número de lanzas	3 piezas
Peso	± 2400 kg.
Longitud	standard 8177 mm. *
Ancho	2192 mm.

* El sistema tiene tres piezas de extensión. Una pieza de 2 metros y dos piezas de 1 metro, con el objeto de hacer a la máquina 2 metros más larga para usar 10 metros de lanza (8,1 m.de longitud de trabajo) o 4 metros más larga para usar 12 metros de lanzas (10,1m de longitud de trabajo).

Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí.](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



English

Español

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Limpiador Exterior de Haces Tubulares

Peinemann presenta el Limpiador Exterior de Haces Tubulares. Este sistema fue desarrollado por Peinemann en cooperación con varios especialistas en limpieza de alta presión con vistas a traerle a usted un equipo de limpieza eficiente y confiable para limpiar el exterior de sus paquetes en forma rápida, segura y fácil.

El haz tubular es situado sobre dos pesados rodillos opcionales, que pueden ser controlados desde la cabina del operador. Los equipos son limpiados mediante una barra/boquilla impulsadora en forma horizontal, que puede también moverse en vertical y a través del haz para llegar a los mejores resultados de limpieza. La combinación correcta de presión de agua (hasta 1000 bar) y caudal remueve acumulaciones de materia, coque, polímeros, etc. sin la necesidad de usar materiales de limpieza adicionales.

El Limpiador Exterior de Haz Tubular tiene un trazo horizontal de 9.50 metros y una altura máxima de 1.85 metros. La velocidad es ajustable desde la cabina entre 0-1 m/sec para obtener los mejores resultados de limpieza.

Todos los controles hidráulicos están ubicados en la cabina donde el operador puede sentarse confortablemente y estar seguro sin exponerse a los desechos que salen de los equipos a limpiar. La batería está situada atrás de la cabina, fácilmente accesible, y todas las mangueras hidráulicas están equipadas con conectores rápidos para su fácil transporte.

Como una máquina puede manejar mucha más agua para limpiar entre los tubos, el haz puede ser limpiado todo el camino hacia el centro, y entonces los riesgos de accidentes se reducen al mínimo.



Tel.: +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 Sitio web Holandés

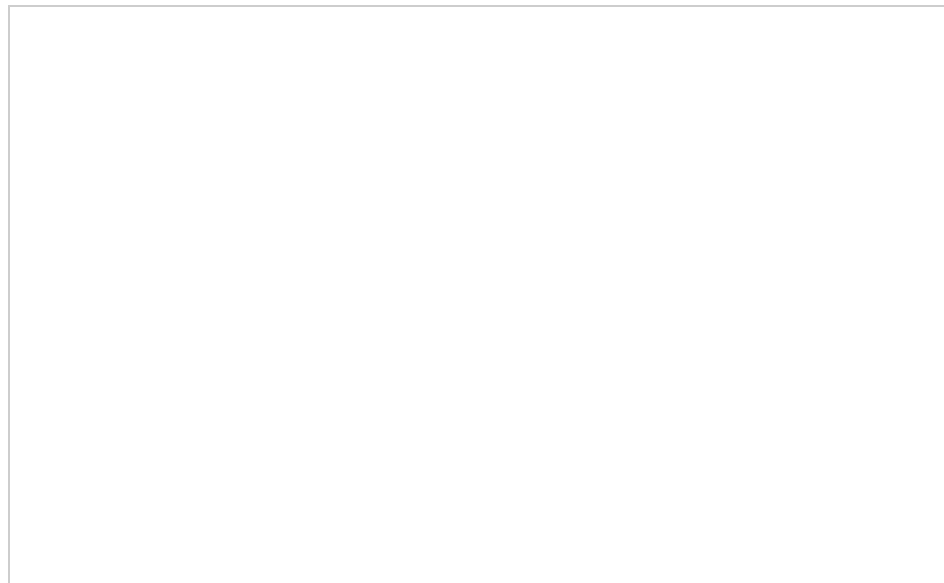
 Sitio web Rusa

Seguridad

Debido a que el operador solo puede operar la unidad desde la cabina, está muy bien protegido frente a cualquier desperdicio o alta presión de agua existente en los tubos. Además, en la cabina está situada una válvula de apagado de emergencia y todo el montaje ha sido construido de acuerdo a las últimas regulaciones CE. Todos los cilindros y motores hidráulicos están equipados con válvulas de seguridad.

Eficiencia

Debido al control de velocidad variable y a la posibilidad de controlar todos los movimientos desde la cabina, el limpiador exterior de haces tubulares es un equipo simple y efectivo, que probará ser también muy rentable. La unidad puede ser desmantelada fácilmente en tres piezas para su fácil transporte y para el ahorro de espacio. La unidad viene completamente equipada con conectores rápidos para que resulte fácil remover todas las mangueras hidráulicas.



Especificaciones Técnicas

Peso total	2500 kg
Altura de la cabina Hut	1900 mm
Altura de la columna en posición vertical	2700 mm
Ancho	950 mm
Caudal recomendado	130 - 200 L / min.
Número de boquillas	3 (standard)
Presión máxima	1000 bar
Viaje horizontal de la lanza	9500 mm
Viaje vertical de la lanza	1850 mm
Viaje cruzado de la lanza	1000 mm
Motor	Pack Silencioso HATZ diesel Mod. 1D18C
Potencia	11 CF at 2.400RPM
Sistema de enfriamiento	Air
Tanque de combustible	115L
Sistema hidráulico	16,4L at 150 bar

Todos los componentes hidráulicos están equipados con válvulas de seguridad.

Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí](#).


 [English](#)
 [Español](#)

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL

Peinemann presenta el Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL. Este sistema fue desarrollado por Peinemann en cooperación con varios especialistas en limpieza de alta presión con vistas a traerle a usted un equipo de limpieza eficiente y confiable para limpiar el exterior de sus paquetes en forma rápida, segura y fácil.

El haz tubular es situado sobre dos pesados rodillos opcionales, que pueden ser controlados desde la cabina del operador. Los equipos son limpiados mediante una barra/boquilla impulsadora en forma horizontal, que puede también moverse en vertical y a través del haz para llegar a los mejores resultados de limpieza. La combinación correcta de presión de agua (hasta 1500 bar) y caudal remueve acumulaciones de materia, coque, polímeros, etc. sin la necesidad de usar materiales de limpieza adicionales.

El Limpiador Exterior de Haz Tubular tiene un trazo horizontal de 11 metros y una altura máxima de 2.70 metros. La velocidad es ajustable desde la cabina entre 0-1 m/sec para obtener los mejores resultados de limpieza.

Todos los controles hidráulicos están ubicados en la cabina donde el operador puede sentarse confortablemente y estar seguro sin exponerse a los desechos que salen de los equipos a limpiar. La batería está situada atrás de la cabina, fácilmente accesible, y todas las mangueras hidráulicas están equipadas con conectores rápidos para su fácil transporte.

Como una máquina puede manejar mucha más agua para limpiar entre los tubos, el haz puede ser limpiado todo el camino hacia el centro, y entonces los riesgos de accidentes se reducen al mínimo.



Tel.: +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 Sitio web Holandés

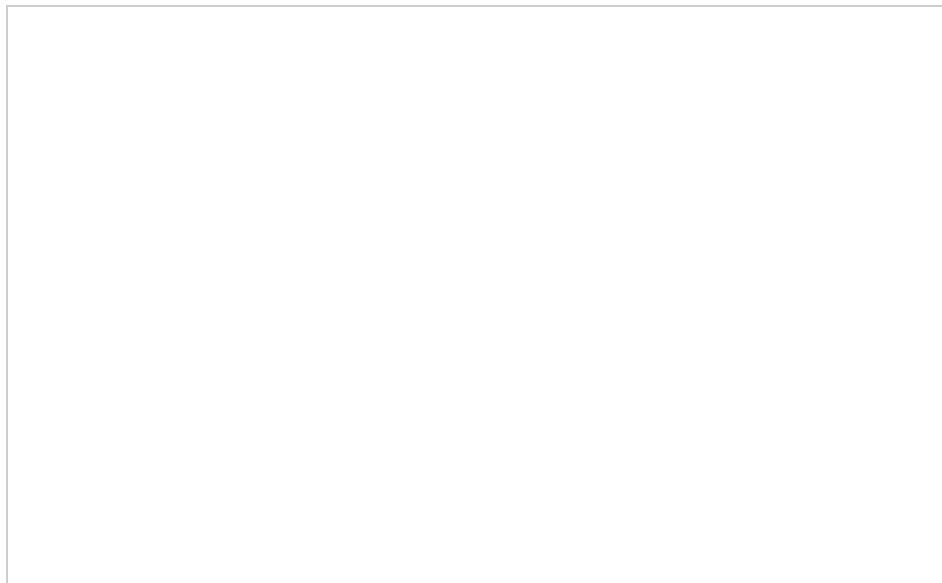
 Sitio web Rusa

Seguridad

Debido a que el operador solo puede operar la unidad desde la cabina, está muy bien protegido frente a cualquier desperdicio o alta presión de agua existente en los tubos. Además, en la cabina está situada una válvula de apagado de emergencia y todo el montaje ha sido construido de acuerdo a las últimas regulaciones CE. Todos los cilindros y motores hidráulicos están equipados con válvulas de seguridad.

Eficiencia

Debido al control de velocidad variable y a la posibilidad de controlar todos los movimientos desde la cabina, el limpiador exterior de haces tubulares es un equipo simple y efectivo, que probará ser también muy rentable. La unidad puede ser desmantelada fácilmente en tres piezas para su fácil transporte y para el ahorro de espacio. La unidad viene completamente equipada con conectores rápidos para que resulte fácil remover todas las mangueras hidráulicas.



Especificaciones Técnicas

Peso Total	8000 kg
Altura de la Columna	3240 mm
Altura del Transporte	2750 mm
Ancho	1200 mm
Número de Boquillas	A seleccionar
Presión Máxima	Till 1000 bar / optional 1500 bar
Viaje Horizontal de la lanza	11000 mm (5cm/sec - 30 mtr/min)
Viaje vertical de la lanza	2700 mm
Viaje cruzado de la lanza	1400 mm
Motor	Silent pack HATZ diesel Mod. 1D81C
Número de cilindros	1
Capacidad Cúbica	667 cm ³
RPM	2.400 rpm
Potencia	8.4 Kw
Sistema de enfriamiento	Air
Tamaño del tanque de combustible	170L
Sistema Hidráulico	27 L/min - 80 bar
Dirección	Por remoto, tanto desde la cabina como desde fuera de ella
Todos los componentes hidráulicos están equipados con válvulas de seguridad.	

La posición de las boquillas puede ser cambiada 180° desde la cabina para limpiar el frente y la parte trasera de las tuberías.

Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí](#).

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



English

Español

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Rodillos para Condiciones de Servicio Duras

Peinemann presenta el nuevo diseño especial de Rodillos para condiciones de servicio duras.

Los rodillos son dirigidos por un motor hidráulico o neumático y pueden ser conectados a cualquier fuente de energía. Debido a su larga longitud y a la posibilidad de incrementar la distancia entre los rodillos, pueden ser usados para cualquier bulto de hasta 30 toneladas.

La larga longitud de los rodillos hace posible apoyar la carga en los tabiques de reparto, aún cuando éstos cubran solo la mitad de los tubos. La cadena que dirige los rodillos es posicionada de tal manera que el haz tubular puede mantenerse en el frente sin tocar dicha cadena. Los rodamientos apoyados a cada lado de los rodillos tienen una capacidad de 50 toneladas cada uno, para prevenir cualquier daño, y están bien protegidos de cualquier daño que pueda venir desde fuera.

El grosor de la pared de los rodillos es de 24 mm para evitar cualquier riesgo de daño en los rodillos, y debido a que el motor hidráulico está equipado con una válvula de seguridad, que para el traslado del bulto cuando la presión hidráulica se detiene, esta herramienta es segura y confiable para cualquier trabajo de limpieza de intercambiadores de calor.



Especificaciones Técnicas

Peso

600kg por set of 2 Rodillos

Altura

560mm (+ 300mm con piezas de extensión para

Contact

Tel.: +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 Sitio web Holandés

 Sitio web Rusa

IBC)

Ancho total	1200 mm
Longitud de cada rodillo	1200 mm
Longitud Total	1500 mm
Tamaño del centro entre los rodillos	540mm o 800mm
Diámetro	330 mm
Capacidad de Apoyo	50T de capacidad cada uno, incluyendo los amortiguadores de goma en la parte inferior

Capacidad de carga	30T
---------------------------	-----

Incluyendo Motor hidráulico, cadena, piza de extensión de la cadena y mangueras equipadas con O.D. el grosor de la pared de los rollers es de aproximadamente 24 mm.

También está disponible un conductor neumático

Para más información sobre precios o especificaciones técnicas, por favor póngase en [contacto con nosotros aquí](#).

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



 [English](#)

 [Español](#)

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)

[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)

[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)

[Extractor de Tubos de Horno](#)

[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)

[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)

[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)

[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)

[Scissorlift TLE](#)

[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)

[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)

[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)

[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

[Formulario de contacto](#)



[Sitio web Holandés](#)





[Sitio web Rusa](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



-  [English](#)
-  [Español](#)

Bundle Extraction

- [Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
- [Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
- [Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
- [Extractor de Tubos de Horno](#)
- [53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

- [Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
- [Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
- [Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
- [Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
- [Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
- [Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
- [Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
- [Scissorlift TLE](#)
- [Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
- [Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
- [Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
- [Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Contact Peinemann Equipment

Business enquiries

For any information regarding our product range, please fill out [the form](#) below to communicate with us. We will respond to your request as soon as possible.

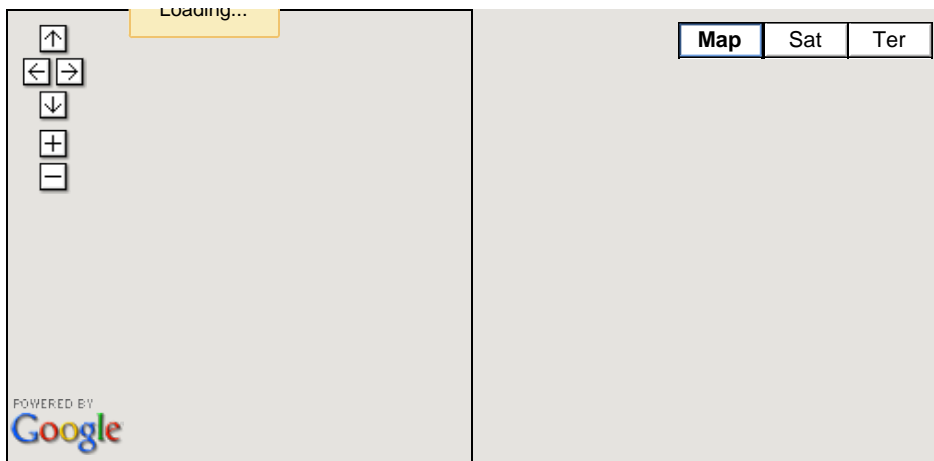
To Contact our company or obtain information via email, please use [this email address](#).
To Contact our company or obtain information via telephone, please dial the following numbers:

Netherlands:
Phone: +31(0)10 - 29 55 000
Fax: +31(0)10 - 29 55 049

Company Addresses

Peinemann Equipment
Mandenmakerstraat 190
3194 DG Hoogvliet
The Netherlands

Peinemann Equipment
P.O. Box 189
3190 AD Hoogvliet
The Netherlands



Peinemann Equipment USA, Inc.
22820 I-45 North
Bldg #7, Ste P
Spring, Texas 77373
U.S.A.



Office, Parts & Service
Phone: +1 281 288 7979
Fax: +1 866 431 5140
[Customerservice email address](#)

Machine Sales
Phone: +1 713 444 3833
[Sales email address](#)

Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 Sitio web Holandés

 Sitio web Rusa

Personal Information

Fields marked with an asterisk (*) are required.

- * Name
- Organisation
- Position
- Street Name
- Postal Code
- City
- State
- * Country
- Phone (Include Country & Area Codes)
- * E-mail Address

- please select a country -

Your Question / Comment

Comment:

[Privacy Policy](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



Welkom bij Peinemann
Voor oplossingen op niveau..!

Tel: 010-2955000

Laatste nieuws

- Kalmar DCD160-12
- Aanschaf nieuwe 300 tonner

[Naar het nieuwsarchief »](#)

Vacatures

- Medewerker Commerciële Binnendienst

[Bekijk alle vacatures](#)



Kranen

Peinemann biedt de juiste hijskraan voor elk werk, variërend van een eenmalig hijskarwei tot een langdurig en omvangrijk project. Daarnaast maakt een uitgebreid bestand hulpmateriaal ook de meest complexe hijswerken mogelijk.

[Meer info »](#)



Hoogwerksystemen

Hoogwerkers, rolsteigers, verreikers, hangbruggen, loopvloeren, gevelsteigers, ladders en trappen. Onze ervaren medewerkers kunnen op verzoek "het werk" voor u bekijken. Ook verzorgen wij inspectie en reparatie.

[Meer info »](#)



Heftrucks

Peinemann heeft er bewust voor gekozen om zich merkonafhankelijk op te stellen. Zo kunnen wij ons volledig concentreren op de selectie van de heftruck, reachtruck of magazijn equipment die het best past bij uw situatie.

[Meer info »](#)



Detachering & Opleiding

M.P.S. Personnel Services B.V. is onderdeel van de Peinemann Groep. Wij zijn gespecialiseerd in het leveren van vakbekwame en ervaren medewerkers, die zich snel aanpassen aan een nieuwe werkomgeving en gewend zijn om te werken in wisselende teams en omsta

[Meer info »](#)



Container handling

Peinemann Container Handling is een nieuwe werkmaatschappij binnen de Peinemann groep. Verhuur, verkoop, service en onderhoud van containerhandling equipment zijn de kernactiviteiten.


[Meer info »](#)



Equipment

Peinemann Equipment is gespecialiseerd in het ontwikkelen, bouwen, patenteren en wereldwijd vermarkten van speciale machines voor de petrochemische industrie.

[Meer info »](#)


 [English](#)
 [Español](#)

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Material Industrial de Alta Calidad

Bienvenido a Peinemann Equipment

Peinemann Equipment es una empresa holandesa especializada en el desarrollo, construcción, petentado y comercialización en todo el mundo de herramientas y equipos para la industria petroquímica.

Peinemann Equipment es líder en un mercado pequeño y especializado. Nos distinguimos por productos de alta calidad, como el **Extractor Aéreo de Haces Tubulares** o el **Limpiador Interior de Haces Tubulares**, así como por nuestro soporte profesional y formación de usuarios en todo el mundo.



Productos de Peinneman Equipment

Limpiador de Tubos dos Lanzas (2LTC)



Equipo de limpieza automática donde el operador OPERA fuera de la zona...

Limpiador de Tubos Tres Lanzas (3TLE - Combi)



Equipo automático de limpieza que puede ser usado tanto con lanzas rígidas como...

Noticias de Peinemann Equipment

01.02 '13 / Pumper & Cleaner Environmental Expo 2013 [➤](#)

12.02 '12 / Peinemann introduces the Flex Frame [➤](#)

10.19 '12 / WJTA-IMCA Expo live demo video [➤](#)

12.30 '11 / 2012 WJTA-IMCA Expo [➤](#)

12.29 '11 / IFAT ENTSORGA Environmental fair 7-11 May 2012 [➤](#)

Productos usados de Peinemann Equipment para la venta

No hay articulos para la venta en este momento.

Clients about Peinemann Equipment

“

Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto


 [Sitio web Holandés](#)

 [Sitio web Rusa](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



 [English](#)

 [Español](#)

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)

[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)

[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)

[Extractor de Tubos de Horno](#)

[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)

[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)

[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)

[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)

[Scissorlift TLE](#)

[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)

[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)

[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)

[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

About our company

Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

[Formulario de contacto](#)

 [Sitio web Holandés](#)

 [Sitio web Rusa](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



English

Español

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)

[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)

[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)

[Extractor de Tubos de Horno](#)

[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)

[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)

[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)

[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)

[Scissorlift TLE](#)

[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)

[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)

[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)

[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Peinemann Equipment Product Range

At Peinemann Equipment, all of our products are designed to make your work safer and more efficient. On this page you can find the entire range of Peinemann Equipment products categorized under: [Bundle Extraction Products](#) and [Bundle Cleaning Products](#).

Bundle Extraction Products

Peinemann Equipment Bundle Extractors are machines developed in order to extract and push back horizontal tube bundles. These products were designed in order to meet the high demands of petroleum refineries and chemical processing plants when cleaning tube bundles. We offer a wide range of smaller and larger bundle extractors.

Extractor Aéreo de Haces Tubulares

Una unidad rápida, segura y autónoma para hacer frente a todos los problemas de extracción.



Extractor de Haces de Autopropulsión

Peinemann introduce el nuevo Extractor de Haces auto Propulsado, una máquina con una capacidad máxima de 25T y 2 ejes de dirección.



Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión

Peinemann presenta el nuevo Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión 20T.



Extractor de Tubos de Horno

El Extractor Hidráulico de Tubos de Horno es compatible para el arrastre e instalación de tubos con una longitud máxima de 24 metros.



53T Elevador Combinado & Extractor de Haces 45T

El último desarrollo de Haces Tubulares de Peinemann es un Elevador Combinado. Este elevador se puede utilizar integral (bastidor de elevación principal), así como extractor separado del elevador cuando se desconecta de este mismo.



Tel.: +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 Sitio web Holandés

 Sitio web Rusa

Bundle Cleaning Products

Peinemann Equipment Bundle Cleaning products are designed for easy and efficient internal and external cleaning of heat exchanger tube bundles. These products were designed in order to meet the high demands of petroleum refineries and chemical processing plants when cleaning tube bundles. We offer a wide range of smaller and larger internal and external cleaning equipment.

Limpiador de Tubo de Una Lanza 1-LTC

¡La limpieza de alta presión de intercambiadores de calor nunca fue tan fácil y segura!



Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5

A fin de satisfacer las demandas de los contratistas de limpieza de alta presión, Peinemann desarrolló el Limpiador Interior de Haces Tubulares. El IBC 5 es hoy uno de los más rápidos equipos limpiadores del mundo y fue diseñado para limpiar un gran número de paquetes en el proceso de limpieza durante los cierres.



Rodillos para Condiciones de Servicio Duras

Peinemann presenta el nuevo diseño especial de Rodillos para condiciones de servicio duras.



Limpiador de Tubos dos Lanzas (2LTC)

Equipo de limpieza automática donde el operador OPERA fuera de la zona de peligro a través de un sistema de control remoto. portátil y fácil de configurar.



Scissorlift TLE

Esta máquina fue diseñada para la limpieza in situ de paquetes con tres lanzas rígidas de hasta una altura de seis metros sin necesidad de disponer de andamios. La máquina puede fácilmente transportarse en un tráiler y viene con su propio paquete de energía impulsado por diesel.



Limpiador Exterior de Haces Tubulares

Peinemann presenta el Limpiador Exterior de Haces Tubulares. Este sistema fue desarrollado por Peinemann en cooperación con varios especialistas en limpieza de alta presión con vistas a traerle a usted un equipo de limpieza eficiente y confiable para limpiar el exterior de sus paquetes en forma rápida, segura y fácil.



Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL

Peinemann presenta el Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL. Este sistema fue desarrollado por Peinemann en cooperación con varios especialistas en limpieza de alta presión con vistas a traerle a usted un equipo de limpieza eficiente y confiable para limpiar el exterior de sus paquetes en forma rápida, segura y fácil.



Limpiador de Tubos Tres Lanzas (3TLE - Especial)



Limpiador de Tubos de Una Lanza XL (XLTC)



Limpiador de Tubos Tres Lanzas (3TLE - Básico)

Sistema de limpieza automática colocando el operador fuera del alcance de agua a alta presión significa la máxima seguridad.



Limpiador de Tubos Tres Lanzas (3TLE - Combi)

Equipo automático de limpieza que puede ser usado tanto con lanzas rígidas como flexibles. La TLE combinada está equipada con una transmisión de cadena doble d una mayor flexibilidad ya que se puede utilizar el paquete opcional de lanza rígida y.



Limpiador de Tubos Cinco Lanzas (5 Lance TLE - Fin Fan)

Una TLE que está diseñada para limpiar con 5 lanzas flexibles al mismo tiempo. Debido a su diseño compacto y a su amplitud, esta TLE puede hacer frente a los espacios más reducidos, como los refrigeradores con ventilador de aletas.





 [English](#)

 [Español](#)

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)

[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)

[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)

[Extractor de Tubos de Horno](#)

[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)

[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)

[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)

[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)

[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)

[Scissorlift TLE](#)

[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)

[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)

[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)

[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Peinemann Used Equipment & Accessories

Our current used equipment for sale:

There are no items for sale at the moment.

Want to be kept up-to-date when more used equipment becomes available? Please subscribe to our notification system below. Leave your email address and we will send you an instant email update every time we publish used products on our site.

For all inquiries on used equipment such as technical specifications please [contact us here](#). More pictures available upon request.

Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

[Formulario de contacto](#)

 [Sitio web Holandés](#)

 [Sitio web Rusa](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



English

Español

Bundle Extraction

Extractor Aéreo de Haces Tubulares

Extractor de Haces de Autopropulsión

Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión

Extractor de Tubos de Horno

53T El Comb & Ext de Hcs 45T

Bundle Cleaning

Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC

Limpiador de Tubos de una Lanza XL

Limpiador de Tubos dos Lanzas (2LTC)

Limpiador de Tubos Tres Lanzas (3TLE - Básico)

Limpiador de Tubos Tres Lanzas (3TLE - Especial)

Limpiador de Tubos Tres Lanzas (3TLE - Combi)

Limpiador de Tubos 5 Lanzas (5 TLE - Fin Fan)

Scissorlift TLE

Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5

Limpiador Exterior de Haces Tubulares

Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL

Rodillos para Condiciones de Servicio Duras

Search our site

Contact

Agentes y Distribuidores de Peinemann Equipment

Empresa

Flores Equipements



Ubicación ▲

Algeria

Draria, Wilaya d'Alger

Tel.: +213 (0) 23 26 41 34

Fax: +213 (0) 23 26 43 00

E-mail: contact@flores-dz.com

Montajes Industriales EOS, S.A. (M.I.E.S.A.)



Argentina

C/ Uruguay 724, Campana - 2804, Provincia de Buenos

Aires

Tel.: (+54) (0) 3489 431548

E-mail: miesa@miesa.com

Hammelmann Australia Pty Ltd.



Australia

Sunshine, Victoria

Tel.: +61 3 9312 2388

Fax: +61 3 9312 2066

E-mail: mail@hammelmann.de

Antecho



Belgium

Stabroek

Tel.: +32 (0)3 569 14 66

Fax: +32 (0)3 569 14 65

E-mail: info@antecho.be

Lemasa



Brazil

Indaiatuba - São Paulo

Tel.: 019 3935 8755

Fax: 019 3935 8615

E-mail: lemasa@lemasa.com.br

Protorq



Chile

Freire 194, Buin, Región Metropolitana

Tel.: +56-2-8214595

Fax: +56-2-8216491

E-mail: info@protorq.cl

Luckwill Ltd.

China

Hong Kong Island

Tel.: (852) 3519 7833

Fax: (852) 3011 9183

Hammeli Oy

Finland

Contact

Tel.: +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 Sitio web Holandés

 Sitio web Rusa

Vantaa

Tel.: +358 400 433 779

E-mail: ake.rundberg@hammeli.fi

HAMMELI

Hammelmann Maschinenfabrik GmbH

Oelde

Tel.: +49 (2522) 76-0

Fax: +49 (2522) 76-444

E-mail: mail@hammelmann.de

HAMMELMANN

Germany

AVM Rent - High Pressure Equipment

Gommloer Straße 11, Kemberg

Tel.: +49 151 431 128 52

E-mail: maus@avm-rent.de



Germany

Mavico Ltd.

Athens

Tel.: +30 210 5124573

Fax: +30 210 5157303

E-mail: mavico@otenet.gr



Greece

Essem High-Tech Pvt. Ltd.

Haryana

Tel.: +91 124 2212100

Fax: +91 124 4034924



India

Menora Marketing Services

Navi Mumbai, Maharashtra

Tel.: 02227780925/26

Fax: 0251-2870884



India

MICEF

Trepuzzi, Lecce

Tel.: +39(0)832 753466

Fax: +39(0)832 755174

E-mail: info@nuovaesegi.com



Italy

ALTIHP Alta Tecnología Industrial

Del Valle, Benito Juárez, DF

Tel.: +52 (55) 5575-7492

Fax: +52 (55) 5335-0080

E-mail: ralonso@altihp.com



Mexico

Pump Supply AS

Drammen

Tel.: +47 99 10 61 50

E-mail: post@pumpsupply.no



Norway

Gimsid S.R.L.

Bucharest

Tel.: 0040 21 211 8701

Fax: 040 21 210 2675

E-mail: gimsid@gimsid.ro



Romania

Repair Technologies Ltd.

Volgograd

Tel.: (8442) 23-33-34

Fax: (8442) 23-43-44

E-mail: info@rem-teh.ru



Russia

AWE Asia Waterjet Equipment PTE Ltd.

1 Bukit Bato Crescent, WCEGA Plaza #07-52
 Tel.: +65 6 5708023
 Fax: +65 6 5708024
 E-mail: sales@asiawaterjet.com



Singapore

Total Blasting

Sebenza
 Tel.: +27 (0)11452 7578
 Fax: +27 (0)11 452 3291
 E-mail: sales@totalblasting.co.za



South Africa

Eunha Machinery Industrial Co. (Emico)

Gwangmyoung-City, Gyeonggi-do
 Tel.: +82 2 806 4263
 Fax: +82 2 806 4266
 E-mail: noah@emico.co.kr



South Korea

Montajes Industriales EOS, S.A. (M.I.E.S.A.)

Calle Los Peces, Nave 8, 28850. Torrejón de Ardoz., Madrid
 Tel.: (+34) 91 677 6517
 Fax: (+34) 91 677 6729
 E-mail: miesa@miesa.com



Spain

Chen Liang Company

Taipei
 Tel.: 886-2-2395-1102
 Fax: 886-2-2351-9825



Taiwan

Hsiang Yu Machinery Co. Ltd.

Nantou City
 Tel.: 886- 49- 2250172
 Fax: 886- 49- 2255704



Taiwan

Guldas Chemical Engineering Consultancy

Tel.: 00 90 232 3363279
 Fax: 00 90 232 3303133

Turkey

Peinemann Equipment USA, Inc.

Spring, Texas
 Tel.: +1 281 288 7979
 E-mail: equipment@peinemann.nl



U.S.A.

Jetstream of Houston, LLP

Houston, TX
 Tel.: 1-832-590-1300
 Fax: 1-832-590-1304
 E-mail: sales@waterblast.com



U.S.A.

Asia Waterjet Equipment FZCO

Jebel Ali, Dubai
 Tel.: +971 4 8861878
 Fax: +971 4 8861979
 E-mail: sales@asiawaterjet.com



United Arab Emirates

Aquapower Ltd



United Kingdom

Malvern, Worcestershire
Tel.: +44(0)1684 892065
Fax: +44(0)1684 899431
E-mail: info@aquapower.uk.com

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



English

Español

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Noticias y Eventos de Peinemann Equipment

01.02 '13 / Pumper & Cleaner Environmental Expo 2013

We're all packed up and headed to Indianapolis for the Pumper & Cleaner Environmental Expo! The show is being held from Monday February 25 through Thursday February 28, 2013.

For product demonstrations and information be sure to stop by the ...

[Leer más de este artículo](#)

12.02 '12 / Peinemann introduces the Flex Frame

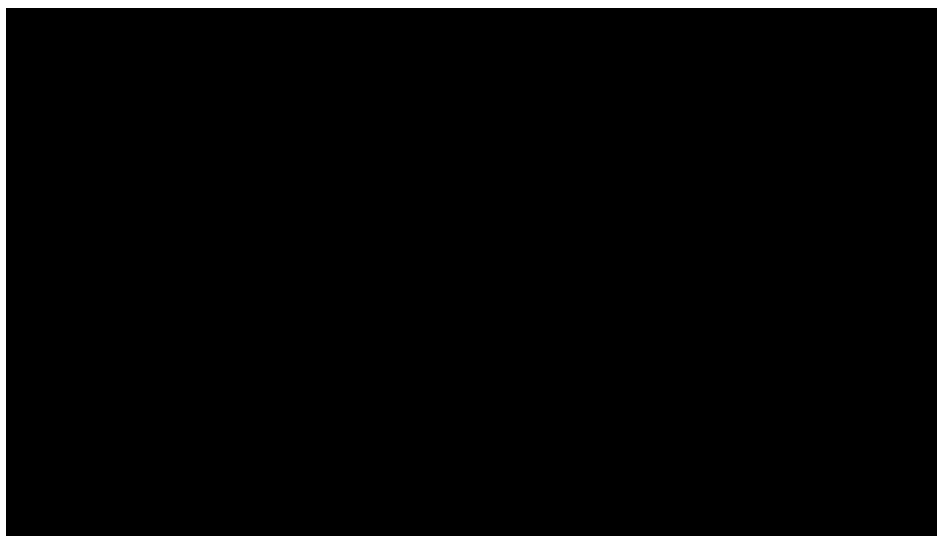
The new Peinemann Flex Frame is deliberately made to accommodate the cleaning of insitu heat exchangers in a safe and more efficient way.

As we strive to get the operators as far away as possible from any exposure to high pressure water, the 2 LTC ...

[Leer más de este artículo](#)

10.19 '12 / WJTA-IMCA Expo live demo video

Joost Ballieux from Peinemann Equipment demonstrates automated heat exchanger cleaning equipment at the 2012 WaterJet Technology Association-Industrial & Municipal Cleaning Association Expo in Houston.



Video © 2012 by the WaterJet Technology ...

[Leer más de este artículo](#)

12.30 '11 / 2012 WJTA-IMCA Expo

Peinemann Equipment attends the American WJTA_IMCA Expo 2012 held at the George R. Brown Convention Center in Houston, Texas, USA. An exhibition about high pressure waterjet technology and related industries.

The show is being held from Monday ...

[Leer más de este artículo](#)

Contact

Tel.: +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto



Sitio web Holandés



Sitio web Rusa

12.29 '11 / IFAT ENTSORGA Environmental fair 7-11 May 2012

Peinemann Equipment attends the IFAT ENTSORGA Environmental fair in Munich, Germany. World's Leading Trade Fair for Water, Sewage, Waste and Raw Materials Management.

Exhibitors and visitors can look forward to a diverse programme of events with ...

[Leer más de este artículo](#)

12.27 '11 / Pumper & Cleaner Environmental Expo 02/27 - 03/01, 2012

Peinemann Equipment attends the Pumper & Cleaner Environmental Expo international in Indianapolis, Indiana, USA. A big expo about industrial cleaning technologies.

The Indianapolis expo will allow exhibitors to demonstrate their products and ...

[Leer más de este artículo](#)

03.24 '11 / Peinemann introduces the Combi Lifter

The latest development for lifting bundles is the Peinemann Combi Lifter. This lifter can both be used as an integral part of the Aerial Bundle Extractor (Main Lifting Frame) as well as a separate Bundle Lifter when disconnected from the Aerial ...

[Leer más de este artículo](#)

01.15 '11 / Peinemann Equipment now on YouTube

We are pleased to announce that [Peinemann Equipment is now on YouTube!](#)

The reason we have done this is that we believe that YouTube will allow us to enhance the way we communicate with prospective clients, partners, local representatives and our ...

[Leer más de este artículo](#)

08.29 '10 / Pumper & Cleaner Environmental Expo 2-5 mar. 2011

Peinemann Equipment attends the Pumper & Cleaner Environmental Expo international in Louisville, USA. A big expo about industrial cleaning technologies.

The Louisville expo will allow exhibitors to demonstrate their products and services to the ...

[Leer más de este artículo](#)

07.31 '10 / IFAT ENTSORGA Trade Fair 13-17 sep. 2010

Peinemann Equipment attends the IFAT ENTSORGA in Munich, Germany. The world's most important trade fair for innovations, new developments and services in the fields of water, sewage, waste and raw materials management.

The Munich trade fair ...

[Leer más de este artículo](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.


 [English](#)
 [Español](#)

Bundle Extraction

[Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
[Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
[Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
[Extractor de Tubos de Horno](#)
[53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

[Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
[Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
[Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
[Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
[Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
[Scissorlift TLE](#)
[Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
[Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
[Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Mapa del sitio de Peinemann Equipment

Below you will find a detailed overview of all the Peinemann Equipment website pages to help you navigate more easily.

Mapa del sitio

[Inicio](#)

[Productos \(Extracción de haces tubulares\)](#)

- [53T Elevador Combinado & Extractor de Haces 45T](#)
- [Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
- [Extractor de Tubos de Horno](#)
- [Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
- [Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)

[Productos \(Limpieza de haces tubulares\)](#)

- [Limpiador de Tubos Cinco Lanzas \(5 Lance TLE - Fin Fan\)](#)
- [Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
- [Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
- [Limpiador de Tubos de Una Lanza XL \(XLTC\)](#)
- [Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
- [Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
- [Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
- [Scissorlift TLE](#)
- [Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
- [Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)
- [Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
- [Limpiador de Tubo de Una Lanza 1-LTC](#)

[Noticias](#)

[Noticias RSS Feeds de Peinemann Equipment](#)

- [RSS 1.0](#) Extracto de cada artículo
- [RSS 2.0](#) El texto completo de cada artículo
- [Atom](#) El texto completo de cada artículo

[Acerca](#)

- [Privacy Policy](#)

Contact

Tel.: +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto



Sitio web Holandés



Sitio web Rusa


[Contacto](#)

[Buscar](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



-  [English](#)
-  [Español](#)

Bundle Extraction

- [Extractor Aéreo de Haces Tubulares](#)
- [Extractor de Haces de Autopropulsión](#)
- [Extractor de Haces Tubulares Montado en Camión](#)
- [Extractor de Tubos de Horno](#)
- [53T El Comb & Ext de Hcs 45T](#)

Bundle Cleaning

- [Limpiador de Tubo de una Lanza 1 - LTC](#)
- [Limpiador de Tubos de una Lanza XL](#)
- [Limpiador de Tubos dos Lanzas \(2LTC\)](#)
- [Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Básico\)](#)
- [Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Especial\)](#)
- [Limpiador de Tubos Tres Lanzas \(3TLE - Combi\)](#)
- [Limpiador de Tubos 5 Lanzas \(5 TLE - Fin Fan\)](#)
- [Scissorlift TLE](#)
- [Limpiador Interior de Haces Tubulares IBC-5](#)
- [Limpiador Exterior de Haces Tubulares](#)
- [Limpiador Exterior de Haces Tubulares XL](#)
- [Rodillos para Condiciones de Servicio Duras](#)

Search our site

Contact

Contact Peinemann Equipment

Business enquiries

For any information regarding our product range, please fill out [the form](#) below to communicate with us. We will respond to your request as soon as possible.

To Contact our company or obtain information via email, please use [this email address](#).

To Contact our company or obtain information via telephone, please dial the following numbers:

Netherlands:

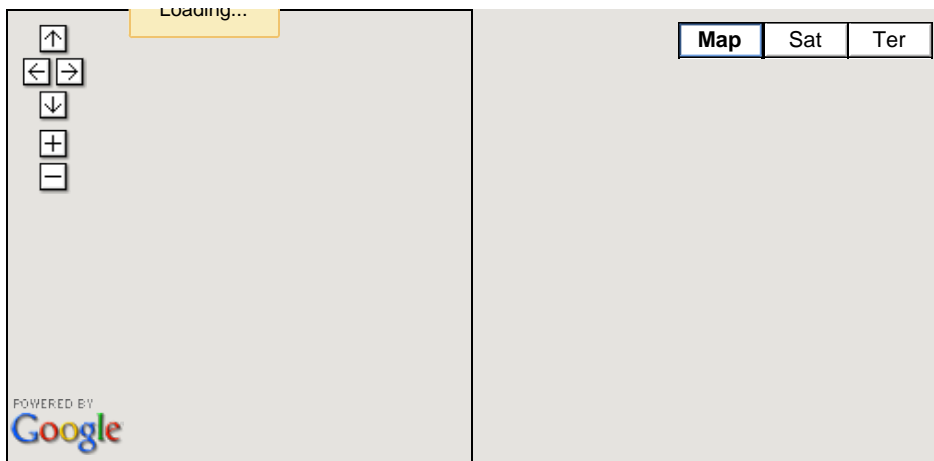
Phone: +31(0)10 - 29 55 000

Fax: +31(0)10 - 29 55 049

Company Addresses

Peinemann Equipment
Mandenmakerstraat 190
3194 DG Hoogvliet
The Netherlands

Peinemann Equipment
P.O. Box 189
3190 AD Hoogvliet
The Netherlands



Peinemann Equipment USA, Inc.

22820 I-45 North
Bldg #7, Ste P
Spring, Texas 77373
U.S.A.

Office, Parts & Service

Phone: +1 281 288 7979

Fax: +1 866 431 5140

[Customerservice email address](#)

Machine Sales

Phone: +1 713 444 3833

[Sales email address](#)



Tel. : +31(0)10-29 55 000

Fax: +31(0)10-29 55 049

Formulario de contacto

 Sitio web Holandés

 Sitio web Rusa

Personal Information

Fields marked with an asterisk (*) are required.

- * Name
- Organisation
- Position
- Street Name
- Postal Code
- City
- State
- * Country
- Phone (Include Country & Area Codes)
- * E-mail Address

- please select a country -

Your Question / Comment

Comment:

[Privacy Policy](#)

[Inicio](#) | [Acerca](#) | [Productos](#) | [Utilizado](#) | [Agentes](#) | [Noticias](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contacto](#)

© 2013, Peinemann Equipment. All rights reserved.



PEINEMANN

Equipment

Оборудование для монтажа и демонтажа трубных пучков

Экстрактор кранового типа

Экстрактор, смонтированный на грузовике

Самоходный экстрактор

Экстрактор печных труб

30-тонный подъёмник трубных пучков

Оборудование для чистки трубных пучков

Установка для чистки труб с одним штоком 1-LTC

Установка для чистки труб с одним штоком 1-LTC XL

Установка для чистки труб 3-Lance-TLE-Basic

Установка для чистки труб 3-Lance-TLE-Special

Установка для чистки труб жёстким штоком TLE Rigid

Установка для чистки труб в вертикальных трубных пучках TLE

Ножничный подъёмник для TLE

Установка для чистки труб в трубных пучках IBC-5

Установка для чистки межтрубного пространства OBC

Установка для чистки межтрубного пространства OBC XL


Особопрочные роликоопоры


Контакты

Головной офис

Тел.: +31-10-29-55000

Факс: +31-10-29-55049

 Головной офис Peinemann

 Представительство в г. Волгограде

Форма обратной связи

Высококачественное промышленное оборудование

Добро пожаловать на сайт компании Peinemann Equipment!

Компания Peinemann Equipment имеет штаб-квартиру в Нидерландах и специализируется на разработке, производстве, регистрации и продаже по всему миру оборудования для обслуживания теплообменных пучков на предприятиях нефтехимической отрасли.

Компания Peinemann Equipment является мировым лидером в своей области. Мы производим такие высококачественные машины, как **Экстрактор кранового типа** и **Установка для чистки труб в трубных пучках**, мы также обеспечиваем профессиональную поддержку и обучение операторов по всему миру.

Продукция

Установка для чистки труб с одним штоком 1-LTC



Чистка теплообменных труб никогда еще не была настолько простой и безопасной!

Установка для чистки труб в трубных пучках IBC-5



Установка IBC-5 была разработана компанией Peinemann для удовлетворения потребностей подрядчиков в чистке труб в трубных пучках.

Новости

29.08 `10 / Выставка насосного и очистного оборудования 2-5 марта 2011 г. >

31.07 `10 / Торговая выставка IFAT ENTSORGA с 13-го по 17-е сентября 2010 года >

09.07 `09 / Демонстрация действующего оборудования на выставке WJTA >

