

Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA

Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

## Reacondicionamiento de la máquina de fundición a presión de cámara fría



Fabricante: partnership

Número de producto:

**RKK9010** 

## **Description**

## Reacondicionamiento de la máquina de <u>fundición a presión</u> de cámara fría

¿Busca restaurar el rendimiento de su máquina de <u>fundición a presión</u> de <u>cámara fría</u>? Nuestro servicio de reacondicionamiento está aquí para ayudarle. Con una gama de servicios que incluye el control funcional, la revisión de la unidad de cierre, la revisión de piezas y la revisión general, nos aseguramos de que su máquina funcione de forma óptima. Confíe en nuestros expertos para insuflar nueva vida a su equipo y prolongar su longevidad. Mantenga su producción sin problemas con nuestro servicio de reacondicionamiento.

## Reacondicionamiento de máquina de fundición a presión de cámara fría

Ámbito de actuación	control funcional	Unidad de cierre revisión	Revisión de piezas	Revisión general
Limpieza, desmontaje y medición	×	х	х	х
Inspección de grietas	X	X	X	X



Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA

Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

Fresado frontal de las placas de sujeción  Rectificado de opcional x opcional os casquillos y pernos  Reacondicionamiento del sistema de palanca  Revisión del opcional x opcion					
orificios de expulsión y ranuras en T  Cambio de todos opcional x opcional x opcional x opcional los casquillos y pernos  Reacondicionamiento opcional x opcional medición de parámetros de fundición a	de las placas de	opcional	x	x	х
los casquillos y pernos  Reacondicionamiento opcional x opcional opcional opcional opcional opcional x opcional x opcional x opcional x opcional x opcional x opcional opcional opcional opcional x opcional opcional x opcional x opcional x opcional x opcional opcional opcional x opcional opc	orificios de expulsión y	opcional	х	opcional	х
del sistema de palanca  Revisión del opcional x opcional opcional x opcional opcional opcional opcional x opcional	los casquillos y	opcional	х	opcional	х
cilindro de inyección, del eyector hidráulico y del cilindro de cierre,  Revisión opcional x opcional opcional x opcional x opcional x opcional x opcional x opcional x opcional opc	del sistema de	opcional	x	opcional	x
hidráulica  Revisión opcional x opcional x  Revisión del opcional opcional sistema de control  Renovación del x sistema de control  Integration opcional opcional x  Druckgussparameter- Messung  Integración de la opcional opcional opcional opcional opcional medición de parámetros de fundición a	cilindro de inyección, del eyector hidráulico y del cilindro de	opcional	X	opcional	X
mecánica  Revisión del opcional opcional sistema de control  Renovación del x sistema de control  Integration opcional opcional x Druckgussparameter-Messung  Integración de la opcional opcional opcional opcional medición de parámetros de fundición a		opcional	х	opcional	x
sistema de control  Renovación del x sistema de control  Integration opcional opcional x Druckgussparameter-Messung  Integración de la opcional opcional opcional opcional medición de parámetros de fundición a		opcional	х	opcional	x
sistema de control  Integration opcional opcional x Druckgussparameter- Messung  Integración de la opcional opcional opcional medición de parámetros de fundición a	sistema de	opcional		opcional	
Druckgussparameter- Messung  Integración de la opcional opcional opcional medición de parámetros de fundición a	sistema de				х
medición de parámetros de <u>fundición a</u>	Druckgussparameter-	opcional		opcional	x
	medición de parámetros de <u>fundición a</u>	opcional	opcional	opcional	opcional



Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA

Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

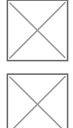
Reequipamiento de la medición de la <u>fuerza de</u> sujeción	opcional	opcional	opcional	opcional
Reequipamiento de la medición de la presión interna de la matriz	opcional		opcional	x
Revisión horno de fusión y mantenimiento	opcional		opcional	x
Revisión del sistema de pulverización	opcional		opcional	x
Medición de la unidad de cierre con protocolo	x	x	х	x
Aceptación en ciclo seco	×		х	x

x = incluido, -- no disponible

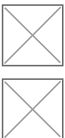
**Plazos de entrega:** El plazo de entrega depende del alcance de los servicios y del tamaño de la máquina. En el caso de las revisiones de las unidades de cierre, ofrecemos unidades de cierre intercambiables en función de la marca y el tamaño de la máquina.

**Garantía:** 12 meses en piezas nuevas.

Puesta en servicio, optimización de procesos, formación a cargo de ingenieros y técnicos experimentados.









Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA

Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755









