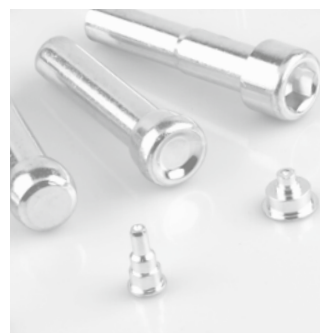


Hilgeland
Kieserling
EWMenn
Nutap

Prensas de estampación en frío HC 5FT y HC 8F Tipo HILGELAND



HC 5FT
HC 8F

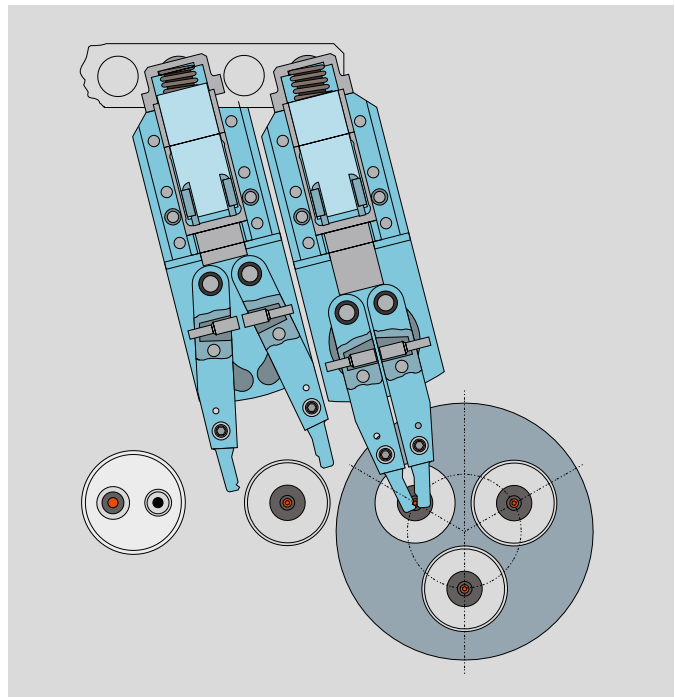


HC 5FT HC 8F

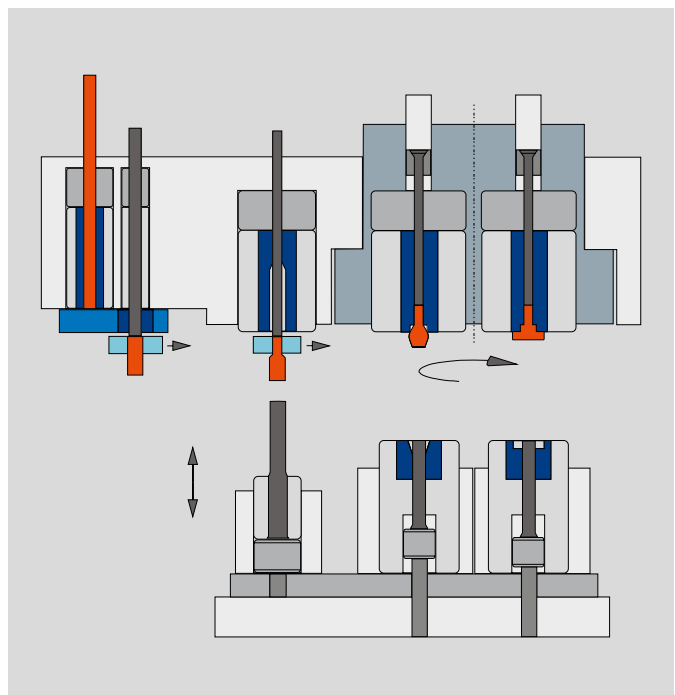
Prensas de estampación en frío HC 5FT y HC 8F (de dos matrices y tres golpes) con bloque de matrices rotativo

- Fabricación de piezas cortas y complicadas
- Expulsión sin colisiones de las piezas acabadas por debajo de los punzones
- Prolongadas vidas de las herramientas gracias al apoyo con precisión del rotor y a su bloqueo seguro en la posición de trabajo
- Volúmenes elevados de piezas de hasta 400 piezas/min

► Pinza



► Secuencia de trabajo



Prensas de estampación en frío HC 5FT y HC 8F Tipo HILGELAND



Datos técnicos	HC 5FT con bloque de matrices rotativo	HC 8F con bloque de matrices rotativo
Rango de diámetros de alambre para 600 N/mm ² mm	2 – 6	4 – 8
Longitud de expulsor en lado de 1ª matriz máx. mm	70	75
Longitud de expulsor en lado de 2ª matriz máx. mm	60	63,5
Longitud de segmento de máx. mm	75	90
Capacidad máx. piezas/min*	400	300
Fuerza de conformado kN	200	500
Motor principal kW	15,0	22,0
Peso de la máquina aprox. kg	9.000	14.000
Dimensiones de la máquina (Lo x An x Al) aprox. mm**	3.850 x 2.080 x 2.210	4.700 x 2.720 x 2.350
Diámetro estándar de la herramienta		
Casquillo de cizallado mm	20	30
Matrices de conformado mm	45	60
Punzón mm	30	45

*) La capacidad productiva depende del producto y de su material.

**) Dimensiones, incluida capota y tolva simple del alambre sin sobresalir de la cinta transportadora.



Hilgeland
Kieserling
EWMenn
Nutap



WAFIOS
Umformtechnik GmbH

Máquinas para fabricar
piezas conformadas

Made in Germany

Im Rehsiepen 35, 42369 Wuppertal
Teléfono +49 (202) 46 68-0
Telefax +49 (202) 46 68-225

sales@wafios-umformtechnik.de
www.wafios-umformtechnik.com
Alemania

Reservado el derecho a introducir cambios técnicos sin previo aviso. Los datos de prestaciones aquí indicados no son datos vinculantes de ninguna compra.

02.2018