

# WUKO

## HERRAMIENTAS Y MÁQUINAS PARA EL TRABAJO DE LA CHAPA

### Let's WUKO!



Más información y vídeos en:  
[www.wuko.at](http://www.wuko.at)

# WUKO: 75 años de experiencia en el trabajo de la chapa

Cortar

Plegar y Acanalar

Perfilear y Cerrar



**1950**

El maestro fontanero Peter Wukovich funda en Viena la empresa especialista en ventilación Peter Wukovich.

**1954**

Franz Bleyer se incorpora como socio en la empresa, que pasa a denominarse Peter Wukovich OHG. En los siguientes años participa en importantes proyectos de construcción en Austria en el sector de la ingeniería de ventilación como, por ejemplo el teatro Burgtheater, el aeropuerto de Schwechat u ORF-Küniglberg.

**1970**

Comienzo del desarrollo y fabricación de fábricas para uso propio.

**1972**

Inscripción de la marca WUKO en el registro de marcas y primera exposición de las máquinas WUKO en ferias profesionales.

**1973**

Obtención de la primera patente para el martillo plegador de WUKO, a la que le siguen varias patentes más.

**1982**

La empresa abandona la ingeniería de ventilación y se centra en la construcción de máquinas.

**1986**

Cese del socio Peter Wukovich, Franz Bleyer continúa la empresa bajo el nombre Peter Wukovich.

**1991**

La empresa se transforma en Peter Wukovich GesmbH; Franz Bleyer y su hija Lucia Hakala se convierten en socios.

**1992**

Cese de Franz Bleyer e incorporación del yerno Pertti Hakala en calidad de administrador.

**1993**

Traslado de la empresa de Viena a Altmünster, Alta Austria.

**2002**

Peter Wukovich GesmbH pasa a denominarse WUKO Maschinenbau GmbH, y se traslada al nuevo edificio de la empresa, cuya planta de producción está ubicada en Oberweis, cerca de Laakirchen, Alta Austria. Presentación de los primeros modelos Bender en ferias internacionales con un gran éxito.

**2005**

Fabricación del primer WUKO Master.

**2014**

Inauguración de una sucursal en EE. UU.: WUKO Inc. en Charlotte, Carolina del Norte.

**2020**

Pertti A. Hakala asume la administración de la empresa, siendo la tercera generación de administradores.

**2021**

WUKO Inc. adquiere y ocupa un nuevo local en Greensboro, Carolina del Norte.

**2025**

WUKO celebra su 75.º cumpleaños.

# Cortar





## WUKO Cizalla para rollos de chapa 1010

Cizalla de accionamiento manual con una larga vida útil, que forma parte de nuestra gama de productos desde hace más de 40 años.

- Cizalla resistente a la corrosión
- Viga de sujeción con tornillos de plástico y excéntrico para la fijación de la chapa
- Bandeja de chapa de acero inoxidable con tope ajustable para la chapa
- Ruedas de corte regulables de acero templado de alta calidad
- Disponible en cuatro anchuras de corte

### 1010-1,00 m

100 cm anchura de corte

57 kg

### 1010-1,25 m

125 cm anchura de corte

63 kg

### 1010-1,50 m

150 cm anchura de corte

69 kg

### 1010-2,00 m

200 cm anchura de corte

85 kg

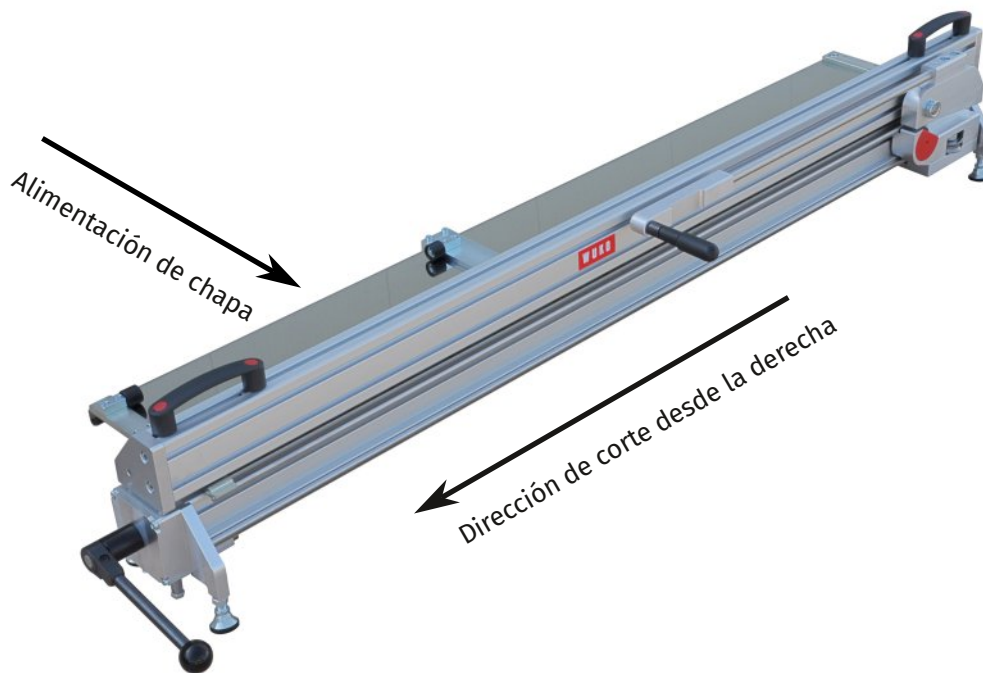
### Accesorios

Contador de metros



|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Esesor máx. de chapa: |         |
| Acero galvanizado     | 1,00 mm |
| Aluminio, cobre, zinc | 1,25 mm |
| Acero inoxidable      | 0,80 mm |

# Ligera pero robusta



Tope regulable y bandeja de chapa

## WUKO Cizalla para rollos de chapa 1250

Cizalla ligera, principalmente de aluminio, pesa solo 35 kg. La anchura de corte máxima es de 125 cm.

- Carro cortador con rodillos de corte de acero templado
- Bandeja de chapa de acero inoxidable con tope de chapa regulable
- Fijación eficaz de la chapa gracias a la viga de sujeción con elementos de poliuretano
- Tope regulable para cortar chapas con la misma longitud
- Dos asas para facilitar el transporte
- Mango ajustable en el carro cortador
- Dirección de corte desde la derecha (imagen grande) o la izquierda (indicar en la orden de pedido)

### Accesorios

Contador de metros



Dirección de corte desde la izquierda

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Espesor máx. de chapa: |         |
| Acero galvanizado      | 0,80 mm |
| Aluminio, cobre, zinc  | 1,00 mm |
| Acero inoxidable       | 0,60 mm |

# La sensacional cortadora de chapa



## WUKO Clipper 1022 **¡NUEVO!**

La cizalla a batería atraviesa la chapa de forma rápida, limpia y precisa, sin virutas de desecho ni vibraciones.

Hemos ampliado nuestro acreditado sistema de corte Clipper (introducido en 2001): ahora se puede mover a lo largo de un perfil estructural para poder realizar cortes rectos en la mesa de trabajo.

- Equipado con un soporte de ruedas para cortar de forma rápida y sencilla bandejas largas situadas en el suelo
- Diseñado para cortes rectos, curvados, cortos o largos
- También sirve para cortar bandejas de chapa cónicas
- Para cortar a lo largo del trazado o mediante tope lateral (accessorio)
- Velocidad de trabajo regulable
- Ideal para talleres y obras
- Se entrega en un práctico maletín

### Accesorios

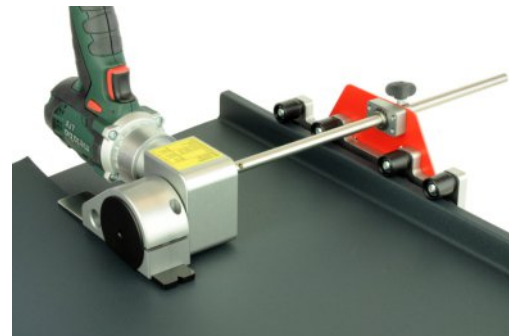
- Tope lateral regulable para chapas planas, anchura de corte máxima 650 mm
- Tope lateral para bandeja de junta alzada (superior)
- Sistema multirriel compuesto por:
  - Riel de guía con listón deslizante de protección: 40 x 40 mm, 2 m
  - Carro de guía con bloque rápido para un rápido montaje/desmontaje del Clipper de WUKO
  - Indicador de línea de corte para fijar el punto de corte
  - Dos cierres móviles y giratorios con extensión XL del brazo tensor para fijar el material al cortar o doblar
  - Kit de instalación para mesas de trabajo, grosor del tablero  $\geq 30$  mm

Longitudes especiales de los rieles de guía/kit de instalación para tableros menos gruesos a petición

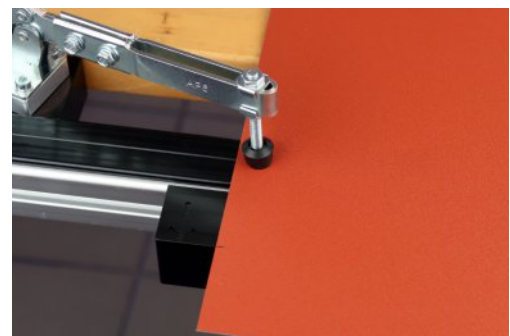
|                        |            |
|------------------------|------------|
| Espesor máx. de chapa: |            |
| Acero galvanizado      | 0,80 mm    |
| Aluminio, cobre, zinc  | 1,00 mm    |
| Acero inoxidable       | 0,60 mm    |
| Mín. Radio de corte    | 500 mm     |
| Velocidad de corte     | 0-15 m/min |
| Peso                   | 4,2 kg     |



Tope lateral para chapas planas

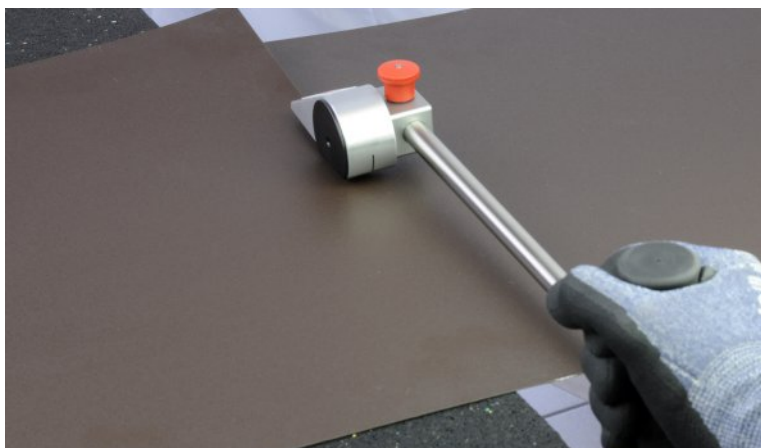


Tope lateral para bandeja de junta alzada superior preperfilados



Sistema multirriel Clipper

## Para un corte rápido y limpio



### WUKO Cutter 1070

La cizalla de fácil manejo para un corte rápido y limpio. La herramienta está equipada con una empuñadura ergonómica y una barra de agarre extensible. Rodillos de corte de acero templado.

La herramienta perfecta para:

- cortar directamente de la bobina de chapa
- efectuar cortes rectos y ligeramente curvados
- tanto el taller como la obra

Se entrega en maletín

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Espesor máx. de chapa: |         |
| Acero galvanizado      | 0,70 mm |
| Aluminio, cobre, zinc  | 0,80 mm |
| Acero inoxidable       | 0,50 mm |
| Radio de corte mín.    | 450 mm  |



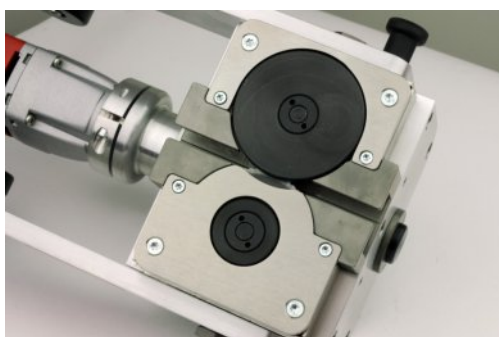
Cortes profundos



### WUKO Trimmer 1080

Cortadora eléctrica con avance automático para retirar antiguos tejados de junta alzada.

- Se utiliza para cortar la junta alzada en ángulo y de doble engatillado, incluidas las patillas.
- Para distintas alturas de plegado
- Avance y retroceso para cortar en ambas direcciones
- Corta a través de la junta y también se puede introducir desde arriba
- Funcionamiento seguro gracias a las ruedas de corte con protección
- Ruedas de corte de acero templado
- Se entrega en una caja de madera contrachapada



|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Espesor máx. de chapa:          |             |
| Todos los materiales habituales | 0,8 mm      |
| Peso                            | 10,1 kg     |
| Velocidad de corte              | 10 m/min    |
| Tensión                         | 230 V/120 V |

# Plegar y Acanalar



## «Las plegadoras más pequeñas del mundo»



### WUKO Mini Bender 0-90°

Nuestro especialista en curvas para doblar ángulos de hasta 90° en radios pequeños (interiores y exteriores).

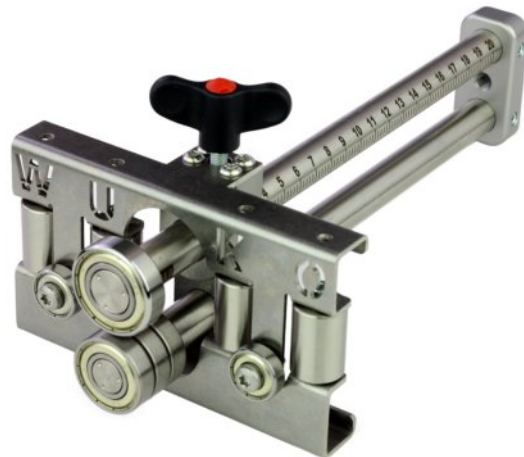
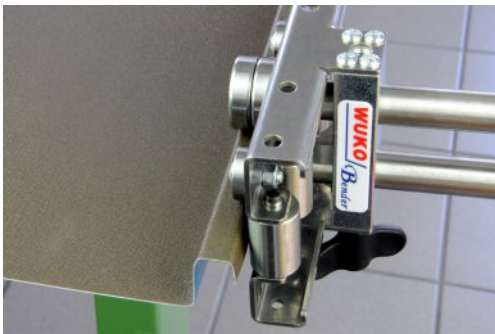
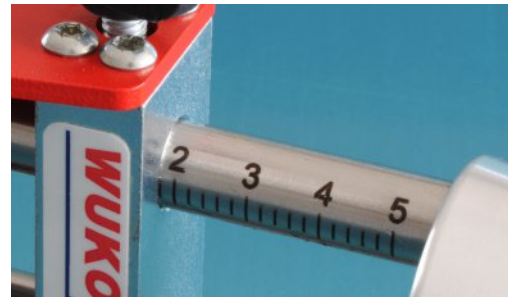
#### WUKO Mini Bender 2020

Altura máxima de reborde: 20 mm

#### WUKO Mini Bender 2050

Altura máxima de reborde: 50 mm, con escala milimétrica.

Puede utilizarse, p.ej., para fabricar el perfil de las juntas alzadas.



### WUKO Uni Bender 0-90°

Diseñada para rebordear o fabricar varios perfiles (junta superior e inferior), contraplegados, acanaladuras en chapas rectas y en los radios. Está equipada con cuatro rodillos de tope que permiten un guiado estable y facilitan el manejo.

Se entrega con un asa cilíndrica atornillable que facilita el trabajo en la máxima altura de rebordeado.

#### WUKO Uni Bender 2204

Altura de reborde: 5-200 mm

#### WUKO Uni Bender 2354

Altura de reborde: 5-350 mm

## Para chapas largas y rectas



### WUKO Duo Bender 0-90°

Dispone de un segundo par de ruedas y un asa. Sirve en especial para rebordear o fabricar varios perfiles (junta superior e inferior), contraplegados, acanaladuras en chapas largas y rectas, sin límite de longitud. Se entrega en maletín.



Duo Bender 3352 con maletín

### WUKO Duo Bender 3202

Altura de reborde: 5-200 mm

### WUKO Duo Bender 3352

Altura de reborde: 5-350 mm

### Accesorios: Duo Plus Set

Se compone de

- Mango de sujeción para ejercer la presión óptima, permite el montaje rápido y fácil en el Duo Bender (ejes superiores), en el lugar en el que se necesita ejercer presión
- Riel de apoyo de plástico para evitar puntos de presión en el material, permite el montaje rápido y fácil en el Duo Blender (ejes inferiores)

Se recomienda en especial para la versión larga (3352).



Para la fabricación del perfil de la junta alzada de doble engatillado



Plus Set para Duo Bender



Espesor máximo de todos los modelos WUKO Bender:  
0,8 mm (solo para materiales comunes)

## Las novedades proceden de WUKO



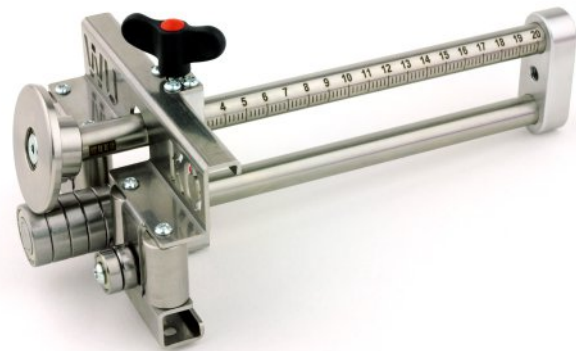
### WUKO Mini Uber Bender **0-100°**

Una solución cómoda para canteados con un radio pequeño.

- Para cantear hasta 100° gracias al disco plegador inclinado
- Dos rodillos de tope y otros dos de apoyo
- Un Uber Blender compacto

### WUKO Mini Uber Bender 6050

Altura de reborde: 5-50 mm



### WUKO Uber Bender **0-100°**

Un disco plegador inclinado para rebordes de hasta 100°

- Evita posibles arañazos en la superficie del material
- Menor necesidad de espacio al realizar el plegado superior e inferior
- Amplias posibilidades de aplicación

La herramienta ideal para materiales delicados o con resorte y para rebordear acanaladuras longitudinales.

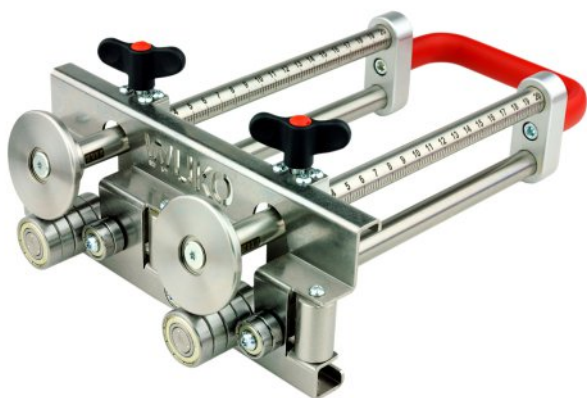
### WUKO Uber Bender 6200

Altura de reborde: 5-200 mm

### WUKO Uber Bender 6350

Altura de reborde: 5-350 mm

# Resultados limpios



## WUKO Uber Bender Duo 0-100°

El modelo Duo para paneles largos y rectos. Este modelo está equipado con un segundo par de discos plegadores y un asa que permite el rebordeado sencillo y rápido de tramos largos y rectos. Se entrega en maletín.

### WUKO Uber Bender Duo 7200

Altura de reborde: 5-200 mm

### WUKO Uber Bender Duo 7350

Altura de reborde: 5-350 mm

### Accesorios: Duo Plus Set

Se compone de

- Mango de sujeción para ejercer la presión óptima, permite el montaje rápido y fácil en el Duo Bender (ejes superiores), en el lugar en el que se necesita ejercer presión
- Riel de apoyo de plástico para evitar puntos de presión en el material, permite el montaje rápido y fácil en el Duo Blender (ejes inferiores)

Se recomienda en especial para la versión larga (7350).



Plus Set para Duo Bender



Uber Bender Duo 7200 Plus



Uber Bender Duo 7350



90° reales con chapas laminadas con resorte

Espesor máximo de todos los modelos WUKO Bender:  
0,8 mm (solo para materiales comunes)

**Ninguna copia supera al original**



**WUKO Mini Disc-O-Bender 4010** **90-180°**

Comienza en 90° y dobla también en radios interiores y exteriores hasta un ángulo de 180° para facilitar el replgado.

La herramienta requiere un libre acceso lateral para posicionar y levantar. El complemento ideal para la Mini Bender WUKO y la Uni Bender WUKO.

Altura de reborde: 8-23 mm



**WUKO Micro Disc-O-Bender 4050** **90-180°**

Comienza en 90° y dobla también en radios interiores y exteriores hasta un ángulo 180° para un plegado sencillo.

- Dos pequeños discos plegadores
- Ideal para lugares con poco espacio (p.ej., goterón)
- Manejo sencillo y fácil mediante dos discos plegadores

Altura de reborde: 5-12 mm

## Posicionar y levantar de manera muy fácil



### WUKO Disc-O-Bender Twist 4040 / Maxi 4041 **90-180°**

Comienza en 90° y dobla también en radios interiores y exteriores hasta un ángulo de 180° para facilitar el repliegado.

- No necesita un acceso libre en el lateral para posicionar y levantar la herramienta
  - Girar el rodillo de tope mediante el perno de retención y posicionar o retirar la herramienta en la chapa rebordeada
  - Girar hacia atrás el rodillo de tope con el perno de retención y comenzar el plegado
- Disco de plegatura más grande del modelo 4010

Altura de plegado (4040): 8-32 mm

Altura de plegado (4041): 8-40 mm



Espesor máximo de todos los modelos WUKO Bender:  
0,8 mm (solo para materiales comunes)

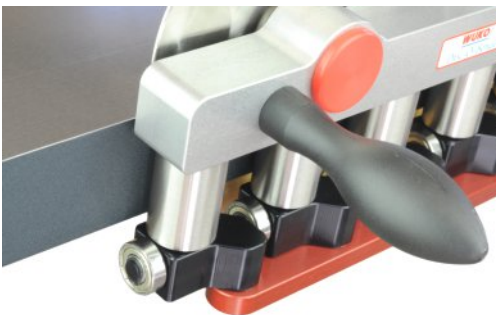
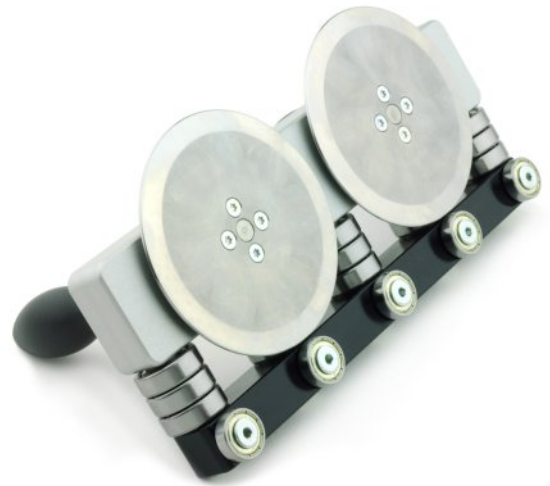
# Repliegues en chapas largas



## WUKO Disc-O-Bender 4000 90-180°

Comienza en 90° y dobla hasta 180° para realizar el repliegue. Ha sido especialmente diseñada para chapas largas y rectas, siendo el complemento ideal para el Duo Bender o Uber Bender Duo. Se entrega en maletín.

Altura de plegado: 8-40 mm



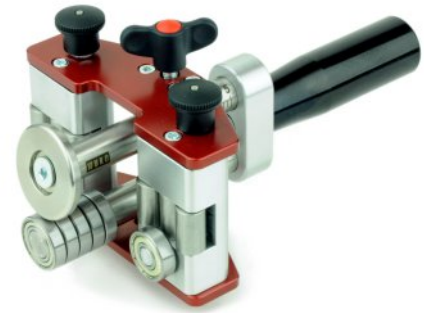
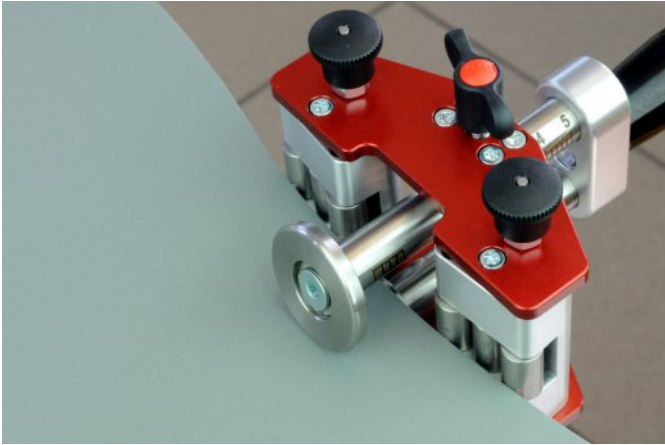
## WUKO Disc-O-Bender Flex 4052 90-180°

Crea un repliegue en chapas con un canto de 90°.

- En chapas largas y rectas logra con facilidad un resultado extraordinario
- No necesita un acceso libre
- Puede colocarse y retirarse en cualquier punto de la pieza
- Se puede ajustar la posición de los contrarrodillos mediante la manilla
- Se entrega en maletín

Altura de plegado: 8-52 mm

# Las plegadoras para tareas especiales



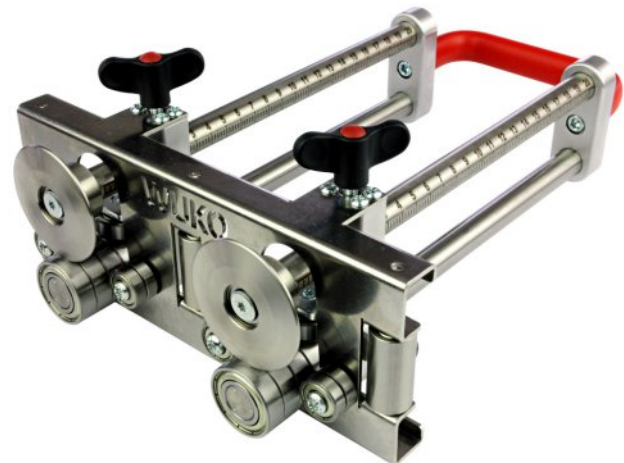
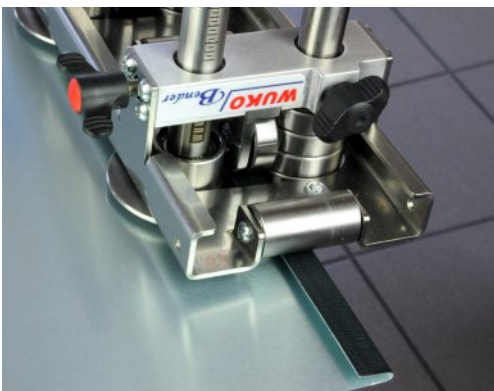
## WUKO Bogie Bender **0-100°**

El pequeño «milagro para curvas» se adapta sin problemas a cualquier curva, ya sea convexa o cóncava. Ofrece suficiente estabilidad y resulta cómoda de agarrar. Se entrega en maletín.

- Sus dos articulaciones giratorias, cada una con tres rodillos de tope, se adaptan perfectamente a diferentes radios
- Los pernos de retención integrados fijan los portarrodillos giratorios, lo que permite su uso en piezas rectas

## WUKO Bogie Bender 9050

Altura de plegado: 5-50 mm



## WUKO Hem Bender 8200 **0-180°**

De 0 a 180° con una única herramienta

- Un plegado rápido y sencillo de chapas largas y rectas hasta una altura de 200 mm
- Elaboración de un repliegue sencillo (altura de reborde máxima: 13 mm)
- Menor necesidad de espacio gracias a los discos plegadores, lo que amplía las posibles aplicaciones
- Se entrega en un maletín



## **Juego WUKO Bender 2020/4010**

Compuesto por los dos especialistas en curvas, la Mini Bender 2020 y Mini Disc-O-Bender 4010, y se entrega en un maletín. La serie «mini» le permite alcanzar los mejores resultados: un repliegue sencillo en dos pasos.

## **Juego de aniversario WUKO Bender 2050/2204/4040**

El juego está compuesto por Mini Bender 2050, Uni Bender 2204, Disc-O-Bender Twist 4040 y un metro plegable conmemorativo, y se entrega en un práctico maletín. Ideal para obras, en especial para curvas y tejados pequeños.



## **Juego de aniversario WUKO Bender 6050/6200/4040**

Se compone de Mini Uber Bender 6050, Uber Bender 6200, Disc-O-Bender Twist 4040 y metro plegable conmemorativo, y se entrega en un práctico maletín. La combinación ideal para doblar/plegar (hasta 100°) chapas redondas y rectas y curvar hasta 180° para un repliegado sencillo.

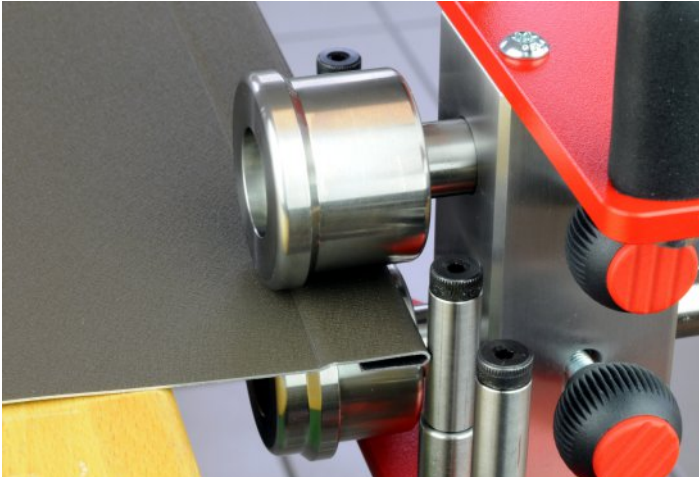
## **Juego de aniversario WUKO Bender 7200/4000**

Se compone de Uber Bender Duo 7200 y Disc-O-Bender 4000, y se entrega en un práctico maletín. Este juego permite doblar/plegar con facilidad chapas largas y rectas, y doblarlas hasta un ángulo de 180° para facilitar el repliegado.

**Otros juegos WUKO Bender bajo pedido!**



# Rodillos según las necesidades



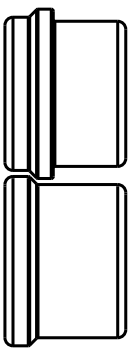
## WUKO Combo Bender 5000

Herramienta para acanalar, reforzar y rebordear chapas.

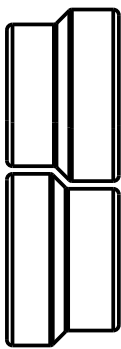
- Cuatro rodillos de tope para un guiado fácil a lo largo de los bordes rectos de la chapa
- Permite la fácil y rápida retirada de dos rodillos de tope para procesar curvas cerradas
- La profundidad de trabajo puede ajustarse entre 0 y 65 mm
- El eje inferior permite un ajuste radial (aumento de presión)
- Rodillos laminadores reemplazables de acero inoxidable, alojados en rodamientos de bolas



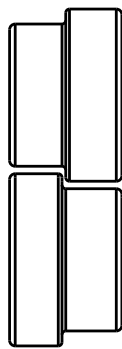
Juegos de rodillos disponibles (moldes especiales bajo pedido)



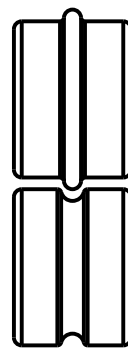
1005552



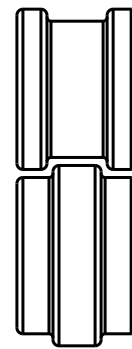
1005560



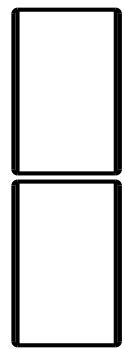
1005578



1005586

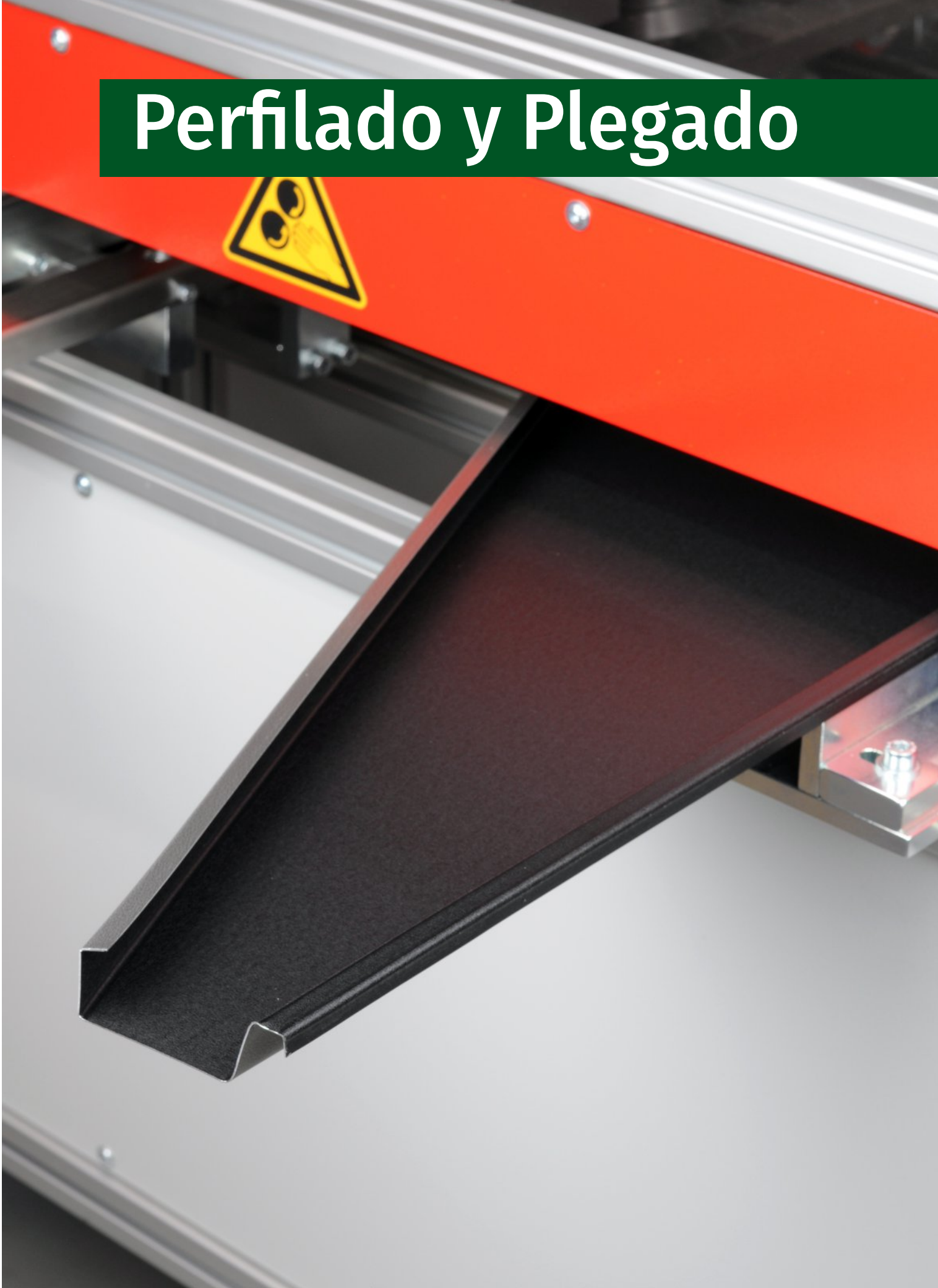


1016815

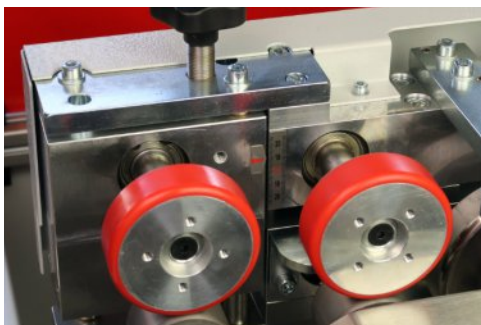


1014091

# Perfilado y Plegado



# Una perfiladora que destaca



Octavo juego de rodillos para curvar



## WUKO Master 0420

Perfiladora de bandeja de junta alzada (altura de plegado 25 mm), incluye un dispositivo para el curvado.

### Perfilado

- Anchura de trabajo regulable desde aprox. 290 mm hasta 810 mm mediante rueda manual con dos husillos
- Anchura de la bandeja de junta alzada aprox. 210–730 mm
- Guías de entrada de ajuste fácil y preciso (corrección de dimensiones en los bordes plegados)
- Perfil de baja tensión gracias a los ocho juegos de rodillos grandes y templados
- Un octavo juego de rodillos permite posicionar y curvar las bandejas de junta alzada (convexo o cóncavo); el radio más pequeño es de aprox. 6 m
- Contador electrónico de preselección
- Rodillos de avance con revestimiento de poliuretano extremadamente robusto y resistente a cortes
- Perfilado sencillo de piezas cortas (longitud mínima aprox. 50 cm)
- Perfilado unilateral (p. ej. para bandejas cónicas): distancia mínima de juntas 64 mm

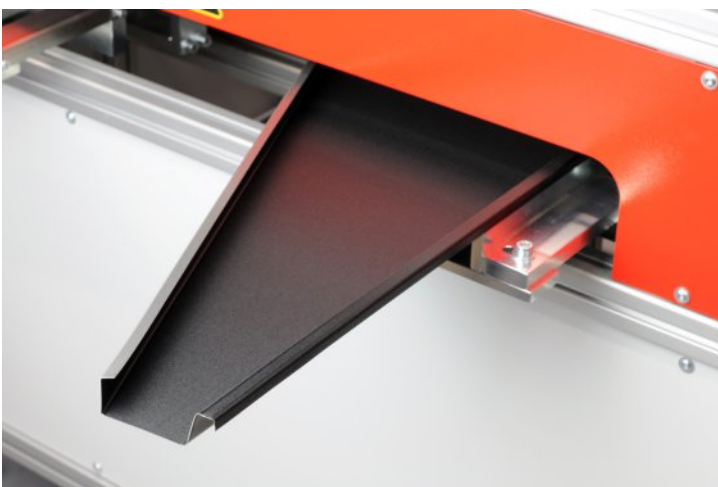
### Cortar

- Dispositivo manual de corte transversal, asa de transporte abatible
- Corte limpio y sin rebabas
- Cómodo avance del material mediante rueda manual

# Instalación compacta que ofrece un sinfín de opciones



Contador de preselección electrónico



Perfilado unilateral: distancia mínima de plegado 64 mm



Dispositivo de corte longitudinal 0420S



Indicación de la anchura chapa 0420S

## Modelo 0420

- El bastidor de la máquina consiste en un sistema modular de perfiles de aluminio
- Cubierta superior de la máquina:
  - Puertas batientes de fácil apertura con interruptor de seguridad
  - Inserto del bastidor elaborado con paneles de policarbonato transparentes y robustos
  - Buena visibilidad durante el perfilado
  - Acceso rápido para ajustar y dar servicio
- Móvil, está montado sobre dos ruedas fijas y dos ruedas giratorias con frenos
- Motor con convertidor de frecuencia para un ajuste continuo de la velocidad de trabajo: 0–12 m/min

## Modelo 0420S

Igual que el modelo 0420, pero incorpora un dispositivo de corte longitudinal.

Permite un ajuste rápido y sencillo de la anchura de la bandeja de junta alzada mediante la rueda manual/indicador de posición.

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Altura de plegado      | 25 mm         |
| Espesor máx. de chapa: |               |
| Acero galvanizado      | 0,7 mm        |
| Aluminio, cobre, zinc  | 0,8 mm        |
| Acero inoxidable       | 0,5 mm        |
| Motore                 | 230 V/1,1 kW  |
| Longitud               | 154 cm        |
| Anchura                | 131 cm        |
| Altura                 | 105 cm        |
| Peso                   | aprox. 372 kg |

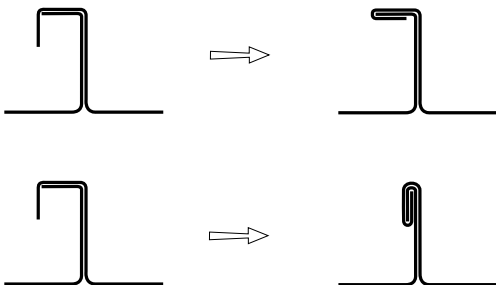


## WUKO Lok'n'Bak 0412 **¡NUEVO!**

La engrafadora eléctrica ligera para crear en una sola pasada juntas alzadas en ángulo o de doble engatillado ofrece las siguientes ventajas frente a los productos de la competencia:

- Con sus 13,5 kg de peso, el WUKO Lok'n'Bak es mucho más ligero que otros de similares características
- Combina la comodidad del manejo con la productividad
- Avance y retroceso, dos velocidades
- Parada automática al final de la chapa mediante el sensor delantero y trasero
- Basta con abrir la palanca delantera, accionar el retroceso y enviar la WUKO Lok'n'Bak al inicio de la chapa engatillada y colocarla en la siguiente bodega de junta alzada.
- Para alturas de plegado de 25, 32 y 38 mm, solo hay que ajustar la altura de los rodillos
- Un perfecto plegado mediante la regulación de la presión de plegado. Se entrega con dos contrarrodillos recambiables de diferente dureza para materiales más suaves y duros.
- También regulable para tejados abovedados convexo: radio mín.: 0,8 m, cóncavo: radio mín. 1,2 m

Ajuste del radio (convexo y cóncavo)



|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Espesor máx. de chapa:     |                             |
| Acero galvanizado          | 0,70 mm                     |
| Aluminio, cobre, zinc      | 0,80 mm                     |
| Acero inoxidable           | 0,50 mm                     |
| Velocidad de trabajo       | 7/12 m/min                  |
| Motore                     | 230 V, 750 W/<br>120 V, 8 A |
| Peso                       | 13,5 kg                     |
| Anchura mínima de la chapa | 10 cm                       |

Se entrega en una caja de madera contrachapada.

# Como sacar a paseo al perro

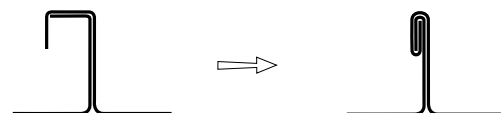
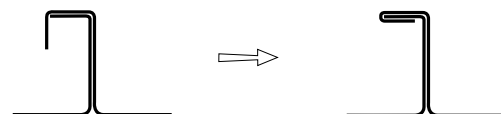


## WUKO Akku Lok'n'Bak 0411 **¡NUEVO!**

Una engrafadora que funciona con batería. Su montaje se realiza en la plataforma de la Lok'n'Bak y cuenta con un ajuste continuo de radio y presión, así como rodillos de apoyo regulable para distintas alturas de plegado.

- Simplemente utilice su destornillador inalámbrico con el eje flexible de Lok'n'Bak, que permite un manejo en posición erguida; así cuidará de su espalda.
- Para pasar del cierre de la junta alzada de doble engatillado a la junta alzada en ángulo, abra la palanca trasera
- Al final de la junta, basta con abrir la palanca delantera del dispositivo y dejar que Lok'n'Bak retroceda hasta el principio de la bandeja de junta alzada.
- También para techados abovedados (convexo/cóncavo)
- Funciona con todos los materiales y en todas las condiciones meteorológicas
- Perfecto plegado gracias a la presión de plegado regulable y, como alternativa, un contrarrodillo de distinta dureza

Se entrega en un maletín estable.



|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Espesor máx. de chapa:     |         |
| Acero galvanizado          | 0,70 mm |
| Aluminio, cobre, zinc      | 0,80 mm |
| Acero inoxidable           | 0,50 mm |
| Peso                       | 10,2 kg |
| Anchura mínima de la chapa | 10 cm   |
| Longitud del eje flexible  | 130 cm  |

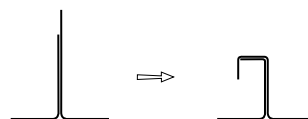
## Donde otras plegadoras no llegan...



### WUKO Perfiladora de cubiertas 1008

Dispositivo manual eléctrico para crear la junta alzada en chapas previamente dobladas (90°)

- Ajustable para distintas alturas del plegado, altura mín.: 25 mm
- También permite realizar un perfilado separado de la junta inferior y superior.
- Puede utilizarse en tejados pequeños, así como en piezas inclinadas, angulares y de remate.
- También para perfilar paneles estrechos, distancia mínima entre las juntas longitudinales: aprox. 80 cm
- Modelo estándar puede usarse para cubiertas curvadas hasta un radio mín. de 2 m;
- Por debajo de entre 2 m y 0,8 aprox.: con riel de curvatura (accesorio)



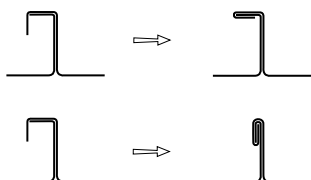
|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Altura mínima del perfil | 25 mm       |
| Espesor máx. de chapa:   |             |
| Acero galvanizado        | 0,70 mm     |
| Aluminio, cobre, zinc    | 0,80 mm     |
| Potencia                 | 500 W       |
| Tensión                  | 230 V/120 V |
| Peso                     | 7,6 kg      |



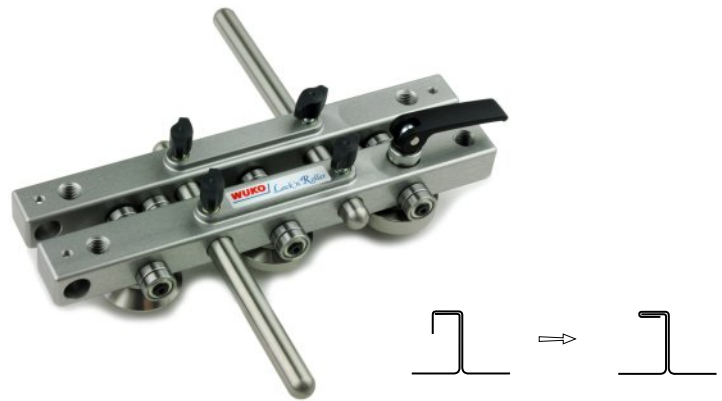
### WUKO Engrafadora 1006

Dispositivo manual eléctrico para efectuar el cierre de la junta alzada doble o de la junta alzada angular en una operación.

- Diseñados para distintas alturas de plegado (altura mín.: 25 mm)
- Cierra la junta desde el comienzo de la lámina, se puede utilizar en tejados de pequeña superficie, así como en piezas inclinadas, angulares y de remate
- También para tejados curvados hasta un radio mín de aprox. 0,2 m
- Con 17 cm de anchura, este dispositivo también permite plegar incluso en lugares estrechos como, p.ej., paneles cónicos
- Se puede retirar en cualquier momento de la junta
- Se entrega en maletín



|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Altura mínima del perfil | 25 mm       |
| Espesor máx. de chapa:   |             |
| Acero galvanizado        | 0,70 mm     |
| Aluminio, cobre, zinc    | 0,80 mm     |
| Potencia                 | 500 W       |
| Tensión                  | 230 V/120 V |
| Peso                     | 5,3 kg      |



## WUKO Lock'n'Roller 1040

Herramienta para cerrar la junta alzada en ángulo

- Cierra el perfil en ambas direcciones
- Sistema inteligente de palanca excéntrica con paquete de muelles, presión de apriete regulable según las necesidades
- Resultado limpio y uniforme, con independencia del material
- La herramienta se puede retirar con facilidad de la junta aliviando la presión; en cualquier momento y sin arañazos
- Mangos ergonómicos en la parte superior y lateral
- Rodillos perfiladores de acero inoxidable
- Soporte de cuerdas
- Se entrega en maletín

Espesor máx. de chapa:

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Acero galvanizado     | 0,70 mm  |
| Aluminio, cobre, zinc | 0,80 mm  |
| Acero inoxidable      | 0,50 mm  |
| Anchura del perfil    | 12-15 mm |
| Longitud herramienta  | 270 mm   |
| Peso                  | 2,9 kg   |



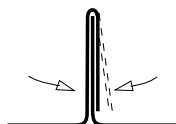
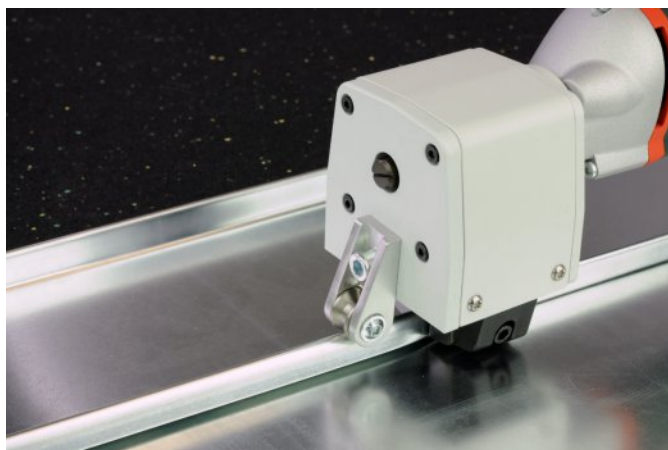
## WUKO Tenazas plegadoras doubles PRO 1401 e 1402

Tenazas plegadoras de gran calidad para juntas horizontales, trabajos en conexiones de chimeneas y tapajuntas

- Las mordazas tienen una inclinación de 10 grados, lo que facilita el siguiente paso
- El muelle de apertura coloca automáticamente la tenaza en la posición inicial
- Movimiento de baja fricción gracias a los cojinetes deslizantes de la palanca móvil; sin orificio oblongo, ya que desperdicia energía y debilita la construcción
- Las dos anchuras de apertura se pueden ajustar con el tornillo de ajuste para limitar el desplazamiento
- El trinquete bloquea la tenaza, lo que permite almacenarla en posición cerrada y compacta
- Piezas con mecanizado CNC, tratamiento de nitrocarburoción y oxidación para aumentar la resistencia al desgaste y la corrosión
- Mangos recubiertos de plástico

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Anchura de trabajo | 1401: 50 mm   |
|                    | 1402: 80 mm   |
| Desplazamiento     | 6 o 14 mm     |
| Longitud total     | 285 mm        |
| Peso               | 1401: 1,04 kg |
|                    | 1402: 1,13 kg |

## Diseñada para una larga vida útil



### WUKO Martillo Plegador 1002B

Un robusto dispositivo manual eléctrico para fijar con eficacia juntas alzadas prefabricadas. La elevada velocidad de trabajo permite ahorrar mucho tiempo y costes.

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Altura de plegado    | 5-30 mm      |
| Espesor de la chapa: |              |
| Acero galvanizado    | 1,00-1,50 mm |
| Aluminio             | 1,00-2,00 mm |
| Acero inoxidable     | 1,00-1,25 mm |
| Velocidad de trabajo | 4-6 m/min    |
| Tensión              | 230 V/120 V  |
| Peso                 | 4,5 kg       |

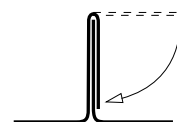


### WUKO Cierra Pliegues 1003A

Un robusto dispositivo manual eléctrico para cerrar juntas en forma de Z en piezas redondas y rectas (p. ej. codos). El radio mínimo es de aproximadamente 80 mm. Permite regular con facilidad varios espesores de chapa. La técnica de batido cierra la junta de forma limpia y fiable, y nuestros clientes han podido comprobar su eficacia durante décadas.

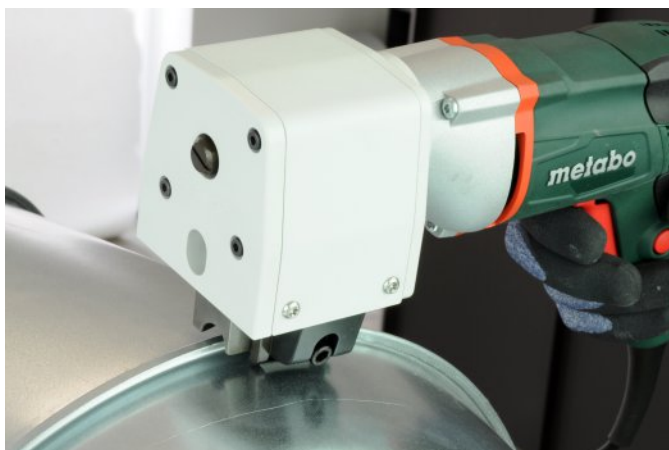
#### Accesorios

Mordazas especiales para una altura de plegado de 3-6 mm



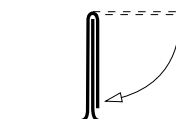
|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Altura estándar de plegado | 5-12 mm     |
| Espesor máx. de la chapa:  |             |
| Acero galvanizado          | 1,00 mm     |
| Acero inoxidable           | 0,60 mm     |
| Velocidad de trabajo       | 4-6 m/min   |
| Tensión                    | 230 V/120 V |
| Peso                       | 3,75 kg     |

# Las engatilladoras de WUKO de calidad probada

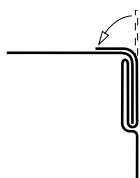
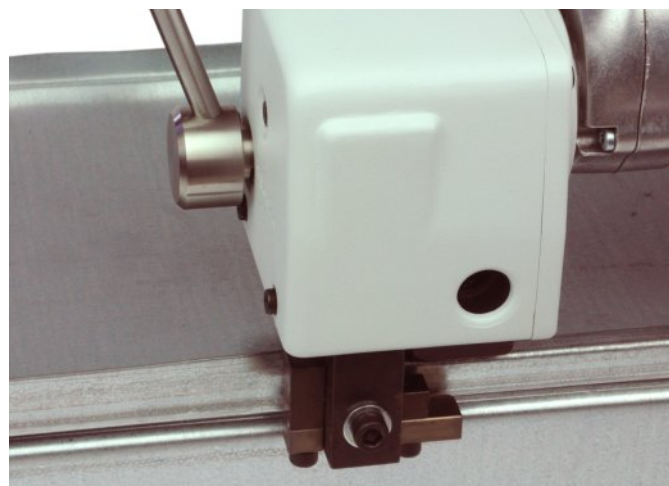


## WUKO Cierra Pliegues 1003B

El hermano mayor de la 1003A está diseñado para materiales más gruesos. Permite ajustar con facilidad diferentes espesores en la zona. El radio mínimo de las piezas es de 150 mm aproximadamente.



|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Altura de plegado    | 6-14 mm      |
| Espeor de la chapa:  |              |
| Acero galvanizado    | 1,00-1,50 mm |
| Aluminio             | 1,00-2,00 mm |
| Acero inoxidable     | 1,00-1,25 mm |
| Velocidad de trabajo | 4-6 m/min    |
| Tensión              | 230 V/120 V  |
| Peso                 | 4,5 kg       |



## WUKO Cierra Pliegues Pittsburgh 1004

Un robusto dispositivo manual eléctrico para cerrar las juntas de Pittsburgh en piezas rectas y redondas (radio 150 mm aprox.). Cómodo y sencillo de usar. El sistema de guía contribuye a lograr una calidad excepcional de la junta. Disponible para tres alturas de plegado diferentes: 5/16, 3/8 o 1/2 pulgadas. Al realizar el pedido, indique la altura de plegado.

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Espeor máx de la chapa: |             |
| Acero galvanizado       | 1,20 mm     |
| Velocidad de trabajo    | 4-6 m/min   |
| Tensión                 | 230 V/120 V |
| Peso                    | 3,85 kg     |



## La máxima calidad desde el diseño hasta la entrega.

Los productos de WUKO se caracterizan por su alta calidad, óptima funcionalidad, robustez y su hermoso diseño. Fabricamos nuestras herramientas en nuestra sede, ubicada en la Alta Austria, con materiales de alta calidad suministrados por proveedores locales. Cada producto WUKO se comprueba y verifica individualmente antes de su entrega.

## WUKO se caracteriza por su inmejorable calidad, funcionalidad y diseño.



Esperamos su visita, ya sea en la sede central de Oberweis (Austria) o en nuestra sucursal de Greensboro/Carolina del Norte o en el cualquier stand de WUKO.

WUKO Maschinenbau GmbH  
Dr. Maleta-Straße 1  
4664 Oberweis  
Austria

Tel. +43 7612 77500  
Correo electrónico [office@wuko.at](mailto:office@wuko.at)  
Web [www.wuko.at](http://www.wuko.at)  
Instagram [@wukoworks](https://www.instagram.com/wukoworks)

WUKO Inc.  
3505 Associate Drive  
Greensboro NC 27405  
EE. UU.

Tel. +1 980 938 0512  
Correo electrónico [office@wukoinc.com](mailto:office@wukoinc.com)  
Web [www.wukoinc.com](http://www.wukoinc.com)  
Instagram [@wukotools](https://www.instagram.com/wukotools)



Made in  
Austria

SU DISTRIBUIDOR: