

WUKO

UTENSILI E MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DELLA LAMIERA

Let's WUKO!



Maggiori informazioni e video esplicativi su:
www.wuko.at

WUKO: 75 anni di competenza nella lavorazione della lamiera

Taglio

Piegatura e Nervatura

Profilatura e Aggraffatura



1950

Il mastro lattoniere Peter Wukovich fonda a Vienna l'azienda Peter Wukovich come azienda di costruzione di impianti per la ventilazione.

1954

Franz Bleyer entra come socio nell'attuale Peter Wukovich OHG. Negli anni successivi partecipazione a numerosi importanti progetti nella costruzione di impianti per la ventilazione, ad esempio Burgtheater, Parlamento, Aeroporto Schwechat, ORF-Küniglberg.

1970

Inizio dello sviluppo e della produzione di macchine per l'uso proprio.

1972

Registrazione del marchio "WUKO" nel registro dei marchi austriaco, prima esposizione in fiera delle macchine WUKO.

1973

Registrazione del primo brevetto per l'aggraffatrice a martello WUKO, seguono numerosi brevetti.

1982

Cessazione del ramo di costruzione di impianti per la ventilazione e concentrazione dell'azienda sulla costruzione di macchine.

1986

Il socio Peter Wukovich lascia l'azienda, Franz Bleyer continua come azienda Peter Wukovich.

1991

Trasformazione in Peter Wukovich GesmbH, i soci sono Franz Bleyer e la figlia Lucia Hakala.

1992

Franz Bleyer lascia l'azienda, il genero Pertti Hakala entra come socio amministratore.

1993

L'azienda si trasferisce da Vienna ad Altmünster, Alta Austria.

2002

Trasformazione dell'azienda Peter Wukovich GesmbH in WUKO Maschinenbau GmbH, contemporaneamente trasferimento con lo stabilimento di produzione nel nuovo edificio aziendale a Oberweis vicino a Laakirchen, Alta Austria.

Presentazione dei primi modelli WUKO Bender alle fiere internazionali con grande successo.

2005

Viene prodotto il primo WUKO Master.

2014

Viene fondata una sede negli USA: WUKO Inc., a Charlotte, nella Carolina del Nord.

2020

Pertti A. Hakala assume la direzione in terza generazione.

2021

WUKO Inc. acquisisce e si trasferisce nella nuova sede a Greensboro, nella Carolina del Nord.

2025

WUKO celebra il suo 75° compleanno!

Taglio



Massima qualità che si ripaga da sola!



WUKO Trancia lamiera a rulli 1010

Robusta cesoia per lamiera costruita per durare nel tempo.
Da oltre 30 anni nell'assortimento!

- Cesoia per uso manuale resistente alla corrosione
- Premilamiera con tappi in plastica ed eccentrico per fissare la lamiera
- Supporto lamiera in acciaio inox con arresto regolabile per la lamiera inserita
- Lame circolari regolabili in acciaio per utensili temprato
- Disponibile in quattro larghezze di taglio

1010-1,00 m

100 cm larghezza di taglio

57 kg

1010-1,25 m

125 cm larghezza di taglio

63 kg

1010-1,50 m

150 cm larghezza di taglio

69 kg

1010-2,00 m

200 cm larghezza di taglio

85 kg

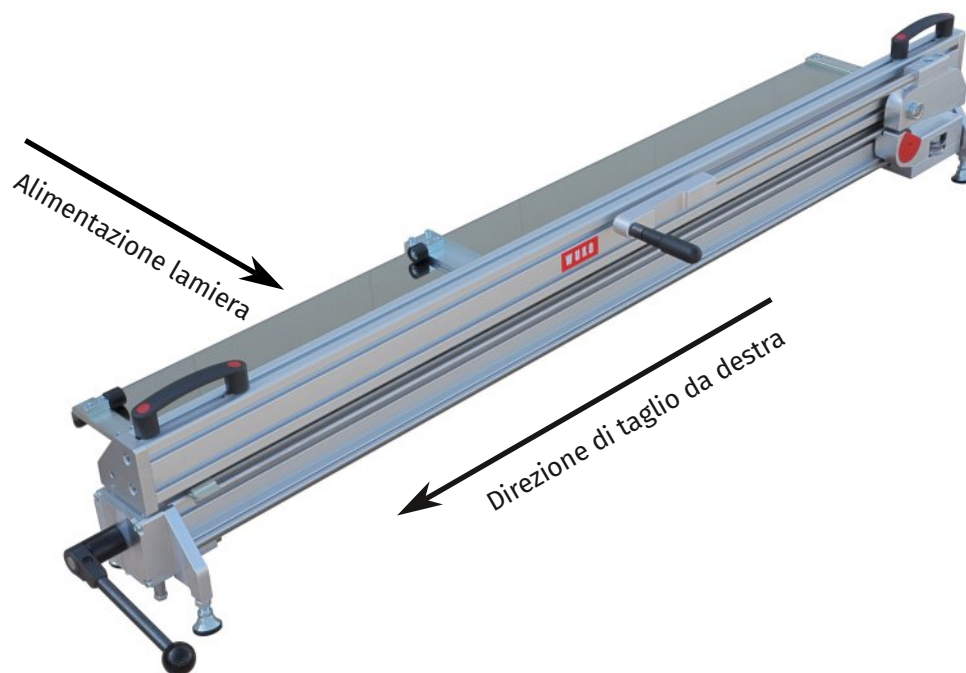
Accessorio

Conta metri



Spessore lamiera max.:	
acciaio zincato	1,00 mm
alluminio, rame, zinco	1,25 mm
acciaio inox	0,80 mm

Cesoia robusta ultraleggera



Arresto regolabile e supporto lamiera

WUKO Trancia lamiera a rulli 1250

Cesoia a rulli in costruzione leggera per lamiera, realizzata principalmente in alluminio. Con una larghezza di taglio massima di 125 cm pesa solo 35 kg!

- Carrello di taglio con rulli di taglio in acciaio per utensili temprato
- Supporto lamiera in acciaio inox con arresto regolabile per la lamiera inserita
- Fissaggio sicuro della lamiera tramite prelamiera con segmenti in poliuretano
- Arresto regolabile per il taglio di strisce di lamiera della stessa lunghezza
- Due maniglie per un facile trasporto
- Maniglia pieghevole sul carrello di taglio
- Direzione di taglio da destra (immagine grande) o da sinistra (da definire al momento dell'ordine)

Accessorio

Conta metri



Direzione di taglio da sinistra

Spessore lamiera max.:	
acciaio zincato	0,80 mm
alluminio, rame, zinco	1,00 mm
acciaio inox	0,60 mm

Il sistema di taglio superlativo!



WUKO Clipper 1022 **NOVITÀ!**

Sfreccia in modo veloce, pulito e preciso attraverso la lamiera – senza bave, sfridi e vibrazioni!

Il nostro collaudato sistema di taglio Clipper (introdotto nel 2001) è stato rinnovato: ora può essere guidato anche lungo un profilo di costruzione per tagli dritti e semplici sul banco da lavoro.

- Dotato di carrello ruote per il taglio facile e veloce di lastre di lamiera lunghe appoggiate a terra
- Ideale per lastre di lamiera dritte e curvilinee, corte come lunghe
- Anche per il taglio di pannelli in lamiera conici
- Per tagliare secondo un segno o con l'arresto laterale (accessorio)
- Motore senza fili
- Velocità di lavoro regolabile
- Ideale per officine e cantieri
- Consegna in una pratica valigetta

Accessori

- Arresto laterale regolabile per lamiera piane, larghezza di taglio max. 650 mm
- Arresto laterale per pannelli in lamiera preprofilati
- Sistema di guida multi è composto da:
 - Asta di guida dotata di nastro protettivo scorrevole, 40 x 40 mm, lunghezza 2 m
 - Slitta di guida con bloccaggio rapido, per fissare o togliere velocemente il WUKO Clipper
 - Indicatore della linea di taglio per impostare l'intersezione
 - Due sganci rapidi rotanti movibili con braccio di bloccaggio XL per il fissaggio del materiale durante il taglio/la piegatura
 - Kit di montaggio per banchi lavoro, spessore piano ≥ 30 mm

Lunghezze speciali dell'asta di guida/kit di montaggio per piani di banchi più sottili su richiesta!

Spessore lamiera max.:	
acciaio zincato	0,80 mm
alluminio, rame, zinco	1,00 mm
acciaio inox	0,60 mm
Raggio di taglio min.	500 mm
Velocità di taglio	0-15 m/min
Peso	4,2 kg



Arresto laterale per lamiera piane

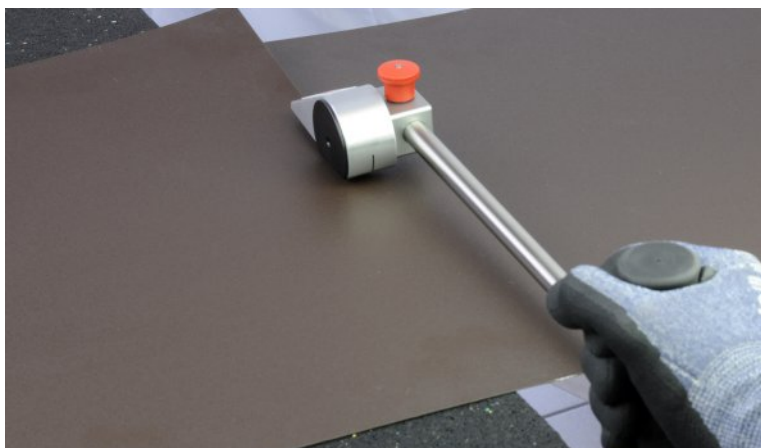


Arresto laterale per pannelli preprofilati



Clipper sistema di guida multi

Taglio veloce e preciso



WUKO Cutter 1070

Il piccolo e maneggevole attrezzo per tagli rapidi e precisi! Dotato di impugnatura ergonomica e asta, quest'ultima allungabile in modo rapido e facile, se necessario. Rulli di taglio in acciaio per utensili temprato.

L'utensile ideale per:

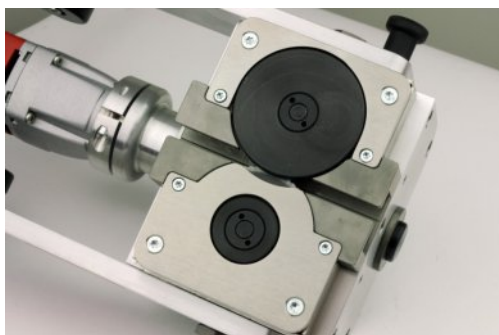
- Tagliare velocemente da coil
- Tagli dritti e con raggi leggeri
- L'officina come il cantiere

Consegna in una pratica valigetta.

Spessore lamiera max.:	
acciaio zincato	0,70 mm
alluminio, rame, zinco	0,80 mm
acciaio inox	0,50 mm
Raggio di taglio min.	450 mm



Taglio a tuffo



WUKO Trimmer 1080

Utensile elettrico per il taglio con autoavanzamento per la rimozione di vecchi tetti aggraffati.

- Per tagliare le aggraffature angolari e doppie e i morsetti
- Regolabile per diverse altezze di aggraffatura
- Movimenti avanti e indietro per tagliare in entrambe le direzioni
- Taglia attraverso la piega - può essere inserito anche dall'alto
- Uso sicuro grazie a lame circolari protette
- Lame circolari in acciaio per utensili temprato
- Consegna in una robusta cassa in legno

Spessore lamiera max.:	
tutti i materiali comuni	0,8 mm
Peso	10,1 kg
Velocità di taglio	10 m/min

Piegatura Nervatura



I "banchi piegatrici" più piccoli al mondo



WUKO Mini Bender 0-90°

Il nostro specialista delle curve! Per piegare fino a 90° soprattutto su raggi piccoli (raggi interni ed esterni).

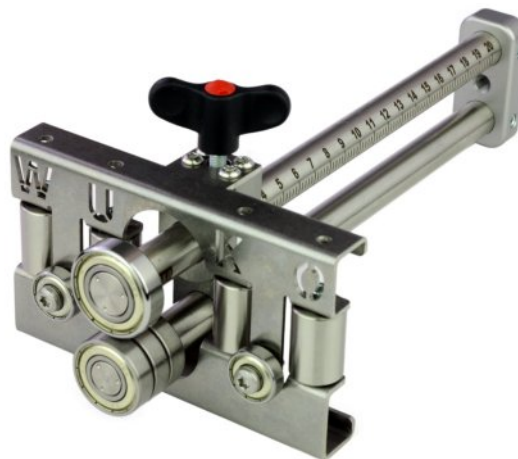
WUKO Mini Bender 2020

Altezza piegatura max.: 20 mm

WUKO Mini Bender 2050

Altezza piegatura max.: 50 mm, con scala in cm

Può creare ad esempio il profilo per l'aggraffatura doppia.



WUKO Uni Bender 0-90°

Per piegare o realizzare profili diversi (pieghe superiori e inferiori), contropieghe, nervature su lamiere dritte e anche su raggi. Dotato di quattro rulli di arresto, garantisce una guida stabile e una maneggevolezza più facile. È inclusa un'impugnatura cilindrica avvitabile che facilita il lavoro alla massima altezza di piegatura.

WUKO Uni Bender 2204

Altezza piegatura: 5-200 mm

WUKO Uni Bender 2354

Altezza piegatura: 5-350 mm

Per lunghe lastre di lamiera



WUKO Duo Bender 0-90°

Dotata di una seconda coppia di rulli e di un'impugnatura, è specificamente progettato per piegare o realizzare vari profili (pieghe superiori e inferiori), contropieghe e nervature su lunghe lastre di lamiera dritte, senza alcuna limitazione di lunghezza. Consegna in una pratica valigetta.

WUKO Duo Bender 3202

Altezza piegatura: 5-200 mm

WUKO Duo Bender 3352

Altezza piegatura: 5-350 mm

Accessorio: Duo Plus Set

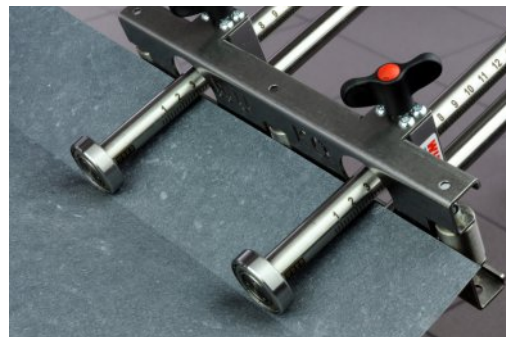
Composto da:

- Speciale impugnatura di bloccaggio per un uso ottimale della pressione, può essere montata facilmente e velocemente sul Duo Bender (alberi superiori), dove la pressione serve.
- Guida di supporto in plastica per evitare ammaccature sul materiale, può essere montata con un semplice clic sul Duo Bender (alberi inferiori).

Particolarmente consigliata per la versione lunga!



Plus Set per Duo Bender



Duo Bender 3352 con valigetta



Creare il profilo per l'aggraffatura doppia



Spessore lamiera max. valido per tutti i modelli WUKO Bender:
0,8 mm (con riserva per tutti i materiali comuni)



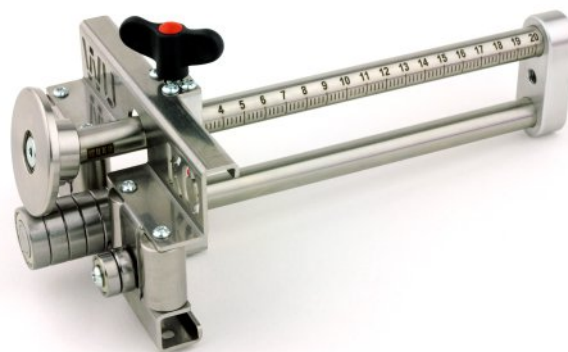
WUKO Mini Uber Bender **0-100°**

Offre una soluzione comoda soprattutto per le pieghe verso l'alto con raggio piccolo.

- Per piegare fino a 100° utilizzando un disco di piegatura inclinato
- Due rulli di arresto e due rulli di supporto
- Un Uber Bender nel formato compatto

WUKO Mini Uber Bender 6050

Altezza piegatura: 5-50 mm



WUKO Uber Bender **0-100°**

Con disco di piegatura inclinato per piegature fino a 100°

- Evita possibili graffi sulla superficie del materiale
- Minore spazio necessario per la realizzazione delle pieghe superiori e inferiori
- Possibilità di svariate applicazioni

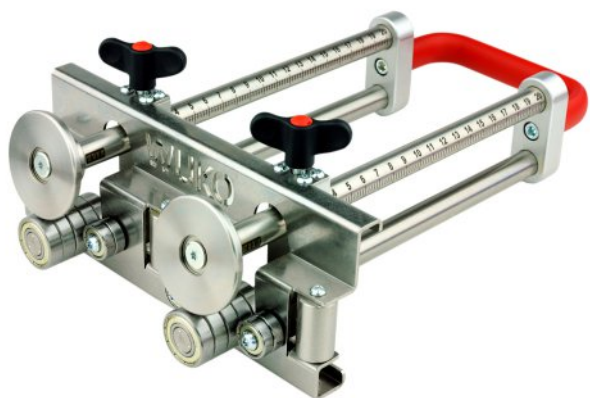
L'attrezzo ideale per materiali delicati o elastici e per piegare nervature longitudinali.

WUKO Uber Bender 6200

Altezza piegatura: 5-200 mm

WUKO Uber Bender 6350

Altezza piegatura: 5-350 mm



WUKO Uber Bender Duo 0-100°

La versione Duo per lunghe lastre di lamiera! Dotato di una seconda coppia di dischi di piegatura e un'impugnatura per la piegatura rapida e semplice di lastre lunghe e dritte. Consegna in una pratica valigetta.

WUKO Uber Bender Duo 7200

Altezza piegatura: 5-200 mm

WUKO Uber Bender Duo 7350

Altezza piegatura: 5-350 mm

Accessorio: Duo Plus Set

Composto da:

- Speciale impugnatura di bloccaggio per un uso ottimale della pressione, può essere montata facilmente e velocemente sul Duo Bender (alberi superiori), dove la pressione serve.
- Guida di supporto in plastica per evitare ammaccature sul materiale, può essere montata con un semplice clic sul Duo Bender (alberi inferiori).

Particolarmente consigliata per la versione lunga!



Plus Set per Duo Bender



Uber Bender Duo 7200 Plus



Uber Bender Duo 7350



90° reali per lamiere con ritorno elastico

Spessore lamiera max. valido per tutti i modelli WUKO Bender:
0,8 mm (con riserva per tutti i materiali comuni)

Spesso imitato, mai superato!



WUKO Mini Disc-O-Bender 4010 90-180°

Inizia a 90° e piega anche su raggi interni ed esterni fino a 180° un risvolto semplice. Per il montaggio e la rimozione dell'utensile è necessario avere libero accesso laterale. Il complemento ideale per il WUKO Mini Bender e il WUKO Uni Bender!

Altezza piegatura: 8-23 mm



WUKO Micro Disc-O-Bender 4050 90-180°

Inizia a 90° e piega anche su raggi interni ed esterni fino a 180° un risvolto semplice.

- Dotato di due piccoli dischi piegatura
- Ideale per zone con poco spazio (es. gocciolatoi)
- Uso facile senza sforzo grazie ai due dischi di piegatura

Altezza piegatura: 5-12 mm



Inserire e togliere, fatto facile.



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

Inizia a 90° e piega anche su raggi interni ed esterni fino a 180° un risvolto semplice.

- Non necessita libero accesso laterale per inserirlo e toglierlo
 - Basta girare il rullo di arresto utilizzando il perno di bloccaggio e posizionare l'utensile sulla lamiera piegata
 - Quindi ruotare indietro il rullo di arresto con il perno di bloccaggio e iniziare a piegare
- Disco di piegatura più grande del modello 4010

Altezza piegatura (4040): 8-32 mm

Altezza piegatura (4041): 8-40 mm



Spessore lamiera max. valido per tutti i modelli WUKO Bender:
0,8 mm (con riserva per tutti i materiali comuni)

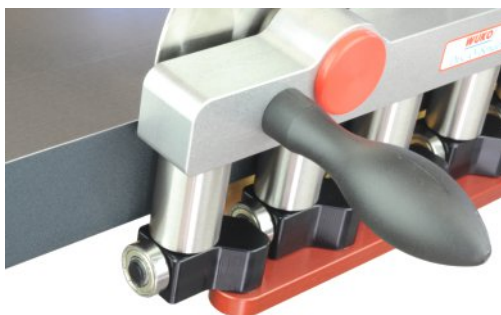
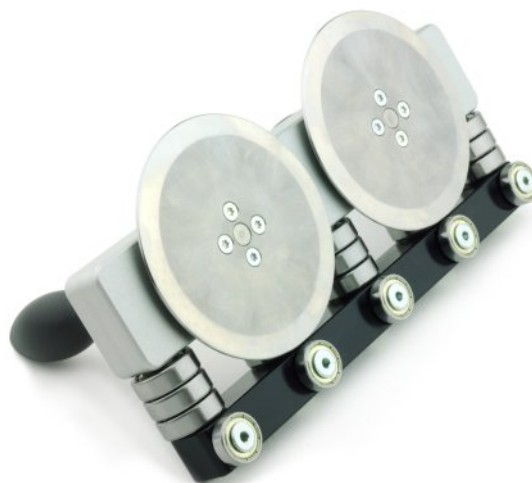
Risvolti su lastre lunghe



WUKO Disc-O-Bender 4000 90-180°

Inizia a 90° e piega fino a 180° un risvolto semplice.
È stato sviluppato appositamente per l'uso su lastre di lamiera lunghe e dritte ed è il complemento ideale per il Duo Bender o Uber Bender Duo.
Consegna in una pratica valigetta.

Altezza piegatura: 8-40 mm



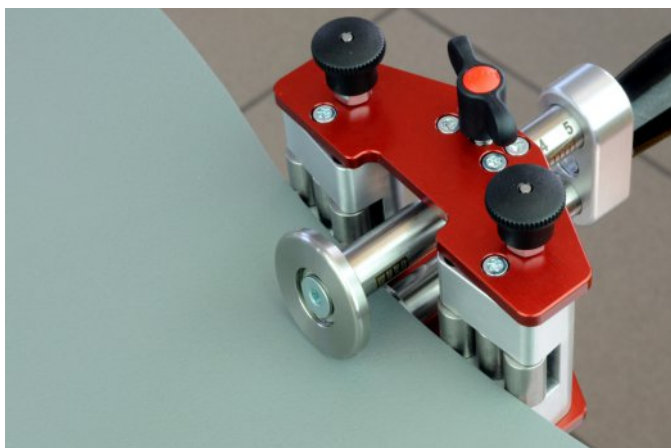
WUKO Disc-O-Bender Flex 4052 90-180°

Crea un risvolto sulla lamiera piegata a 90°.

- Ottiene senza sforzo un risultato assolutamente pulito su lastre di lamiera lunghe e dritte
- Non necessita libero accesso laterale
- Può essere posizionato e rimosso in qualsiasi punto del pezzo in lavorazione
- I controrulli possono essere ruotati nella posizione desiderata con una mossa sola
- Consegna in una pratica valigetta.

Altezza piegatura: 8-52 mm

I Bender per lavori speciali



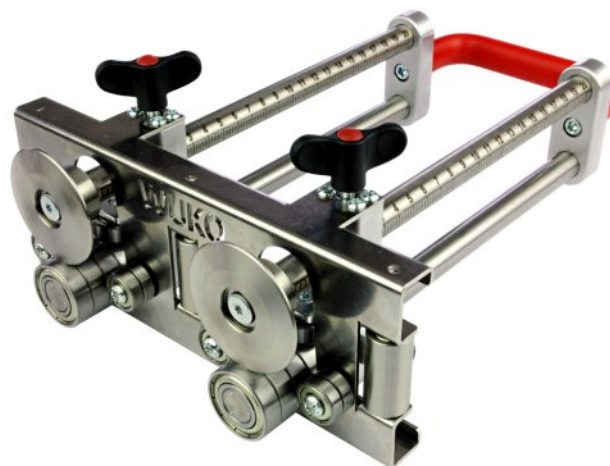
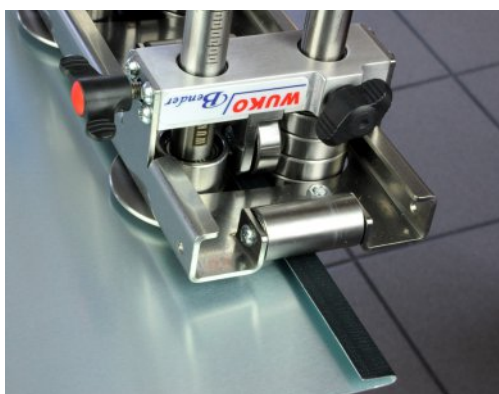
WUKO Bogie Bender **0-100°**

Questa piccola “meraviglia delle curve” aderisce facilmente a qualsiasi curva, sia convessa che concava! Offre sufficiente stabilità e si tiene comodamente in mano. Consegna in una pratica valigetta.

- Due giunti girevoli, ciascuno con tre rulli di arresto, si adattano senza interruzione di continuità a raggi diversi
- I perni di bloccaggio integrati fissano i supporti dei rulli girevoli per l'uso su pezzi dritti

WUKO Bogie Bender 9050

Altezza piegatura: 5-50 mm



WUKO Hem Bender 8200 **0-180°**

Da 0 a 180° con un unico attrezzo!

- Piegatura rapida e semplice di lastre di lamiera lunghe e dritte fino a un'altezza di 200 mm
- Realizzazione del risvolto semplice (altezza di piegatura max. 13 mm)
- Minore ingombro grazie ai dischi di piegatura, con conseguenti svariate possibilità di applicazione
- Consegna in una pratica valigetta.

Attrezzato per tutti i lavori con i WUKO Bender Set



WUKO Bender Set 2020/4010

Composto dai due specialisti delle curve, Mini Bender 2020 e Mini Disc-O-Bender 4010, il set è consegnato in una pratica valigetta.

Con i "Minis" il massimo risultato: un risvolto semplice in due passaggi!

WUKO Bender Set Anniversario 2050/2204/4040

Composto da Mini Bender 2050, Uni Bender 2204, Disc-O-Bender Twist 4040 e metro pieghevole, il set è consegnato in una pratica valigetta. Perfettamente attrezzati in cantiere, soprattutto per curve e tetti di piccole dimensioni!



WUKO Bender Set Anniversario 6050/6200/4040

Composto da Mini Uber Bender 6050, Uber Bender 6200, Disc-O-Bender Twist 4040 e metro pieghevole, il set è consegnato in una pratica valigetta.

La combinazione ideale per piegare fino a 100° lamiera rotonde e dritte e poi piegare fino a 180° un risvolto semplice.

WUKO Bender Set 7200/4000

Composto da Uber Bender Duo 7200 e Disc-O-Bender 4000, il set è consegnato in una pratica valigetta.

Questo set consente di piegare in modo rapido, semplice e pulito lastre di lamiera lunghe e dritte fino a 100° e poi piegare fino a 180° un risvolto semplice.

Ulteriori WUKO Bender Set su richiesta!



Rulli a scelta!



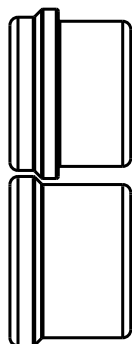
WUKO Combo Bender 5000

Un altro utensile manuale innovativo per nervatura, rinforzo e offset.

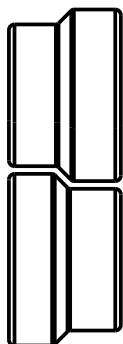
- Quattro rulli di arresto per una facile guida lungo i bordi dritti
- Due rulli di arresto facilmente rimovibili per lavorare su curve strette
- Profondità di lavoro regolabile da 0 a 65 mm
- Albero inferiore regolabile radialmente (aumento di pressione)
- Rulli di formatura in acciaio inox con cuscinetti a sfera velocemente sostituibili



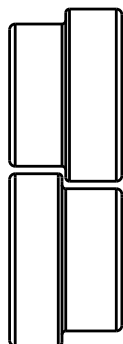
Set di rulli disponibili (rulli speciali su richiesta!):



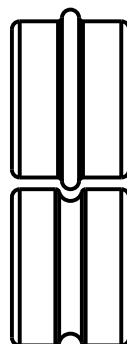
1005552



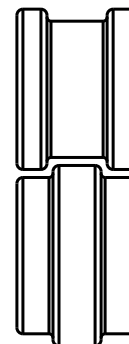
1005560



1005578



1005586

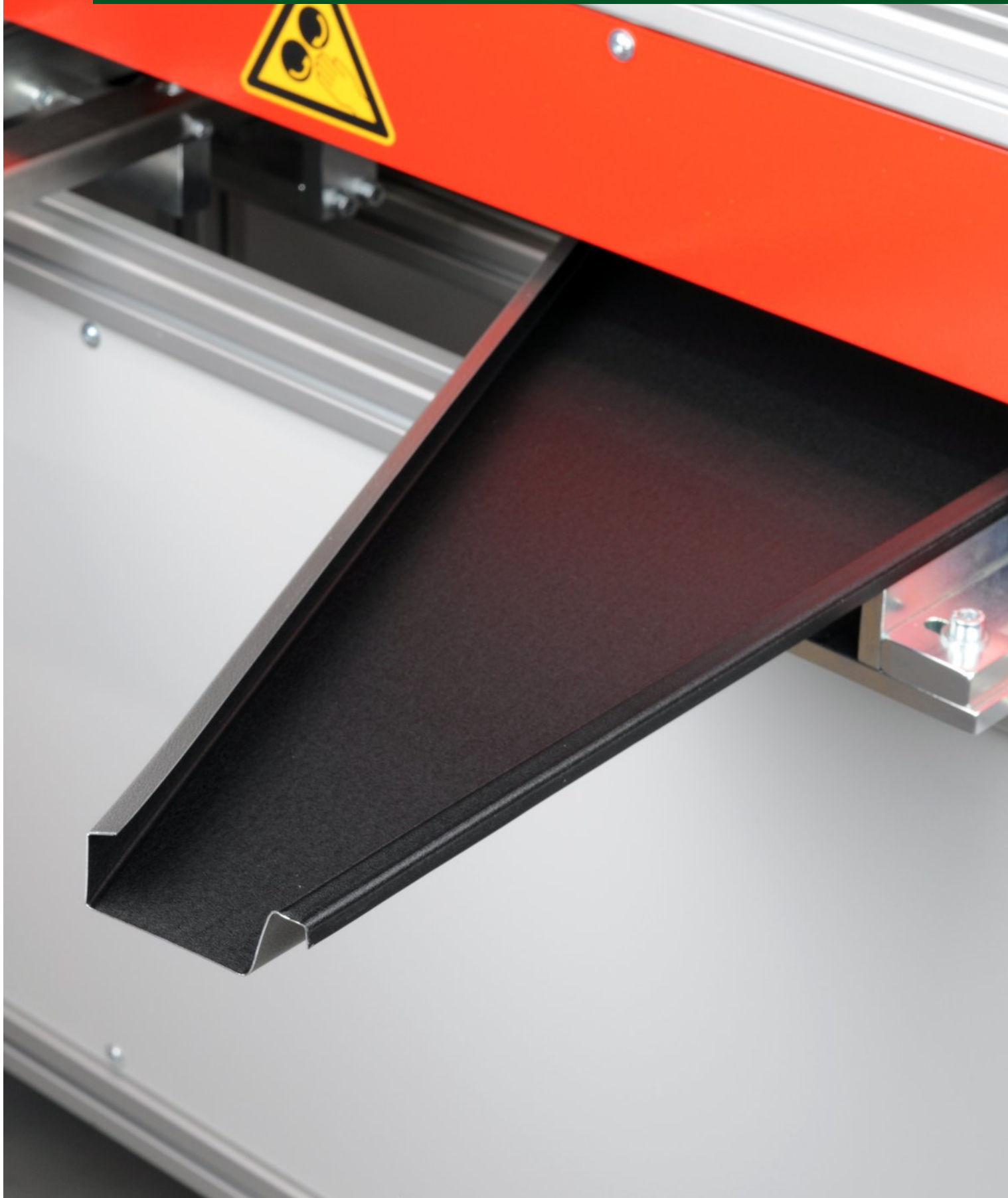


1016815

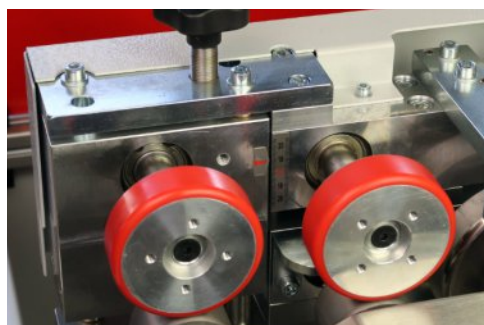


1014091

Profilatura Aggraffatura



Una profilatrice molto particolare!



Ottavo set di rulli per la curvatura



WUKO Master 0420

Macchina per la produzione del profilo per l'aggraffatura angolare o doppia (altezza profilo 25 mm). Dispositivo integrato per la curvatura di pannelli convessi e concavi!

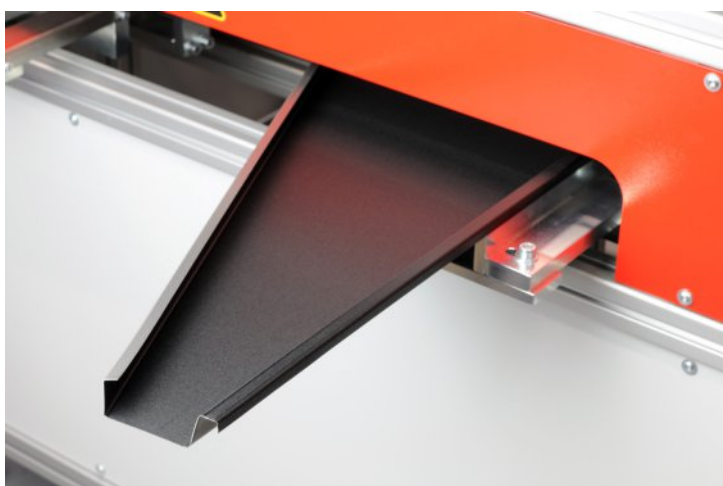
Profilatura

- Larghezza di lavoro ca. 290–810 mm, regolabile in continuo con volantino tramite due mandrini. Larghezza lastre ca. 210–730 mm
- Le guide di alimentazione possono essere regolate facilmente e con precisione (correzione dimensionale sui bordi)
- Profilo a bassa tensione grazie a otto grandi set di rulli di profilatura temprati
- Ottavo set di rulli per un facile allineamento delle lastre e per la curvatura (convessa o concava), raggio min. ca. 6 m
- Contatore con preselezione elettronico
- Rulli di trasporto con rivestimento in poliuretano estremamente durezza e resistenti al taglio
- Profilatura altrettanto facile per lastre corte (lunghezza min. ca. 50 cm)
- Profilatura di un solo lato (ad esempio per lastre coniche): distanza minima dalla piegatura 64 mm

Taglio

- Dispositivo di taglio trasversale manuale con impugnatura pieghevole per il trasporto
- Taglio preciso, pulito e senza bava o sfridi
- Comodo avanzamento del materiale tramite volantino

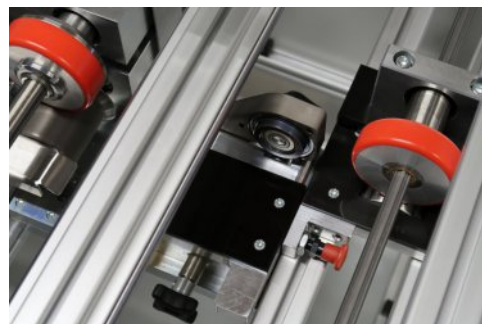
Macchina compatta – infinite possibilità



Profilatura di un solo lato: distanza min. piegatura 64 mm



Contatore con preselezione elettronico



Dispositivo di taglio longitudinale 0420S



Indicatore della larghezza lastra 0420S

Modello 0420

- Telaio della macchina realizzato con sistema modulare di profili in alluminio
- Copertura superiore della macchina:
 - Porte a battente di facile apertura con interruttore di sicurezza
 - Inserto telaio in pannelli di policarbonato trasparente e resistente agli urti
 - Buona visuale durante la profilatura
 - Accesso veloce per la regolazione e manutenzione
- Mobile, montato su due ruote fisse e due ruote girevoli con bloccaggio totale
- Motore 230 V con convertitore di frequenza per regolare in continuo la velocità di lavoro (0–12 m/min)

Modello 0420S

Come il modello 0420 dotato inoltre di un dispositivo di taglio longitudinale facile da usare.

Larghezza della lastra desiderata regolabile facilmente e velocemente con volantino/indicatore di posizione.

Altezza profilo	25 mm
Spessore lamiera max.:	
acciaio zincato	0,7 mm
alluminio, rame, zinco	0,8 mm
acciaio inox	0,5 mm
Motore	230 V/1,1 kW
Lunghezza	154 cm
Larghezza	131 cm
Altezza	105 cm
Peso	ca. 372 kg

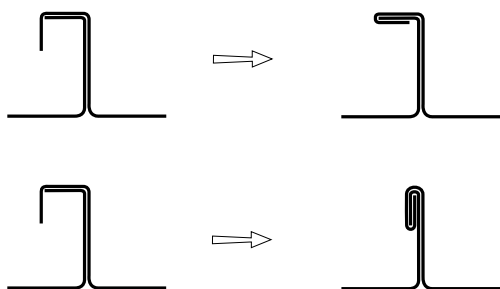


WUKO Lok'n'Bak 0412 **NOVITÀ!**

Il corridore aggraffatore leggero per la chiusura dell'aggraffatura doppia o singola in un'unica mossa offre i seguenti eccezionali vantaggi rispetto ad altre macchine sul mercato:

- Con soli 13,5 kg, molto più leggero delle aggraffatrici con dotazione simile
- Combina il comfort d'uso con la produttività
- Avanti/indietro, due velocità
- Arresto automatico alla fine dei pannelli di lamiera tramite sensori anteriori e posteriori
- Basta aprire la leva anteriore, inserire la retromarcia e inviare comodamente il WUKO Lok'n'Bak all'inizio della striscia chiusa e inserirlo sulla prossima.
- Utilizzabile per altezze di piegatura di 25, 32 e 38 mm semplicemente regolando l'altezza dei rulli
- Risultato di piegatura perfetto grazie alla pressione di piegatura regolabile in continuo. Viene fornito con due controrulli facilmente intercambiabili di diversa durezza per materiali più morbidi e più duri
- Regolabile anche per tetti a botte: convesso: raggio min. 0,8 m, concavo: raggio min. 1,2 m

Impostazione raggio (convesso/concavo)



Altezza piegatura	25,32,38 mm
Spessore lamiera max.:	
acciaio zincato	0,70 mm
alluminio, rame, zinco	0,80 mm
acciaio inox	0,50 mm
Velocità di lavoro	7/12 m/min
Motore	230V, 750 W
Peso	13,5 kg
Larghezza lastra min.	10 cm

Consegna in una robusta cassa di legno.

Portare a spasso il cane



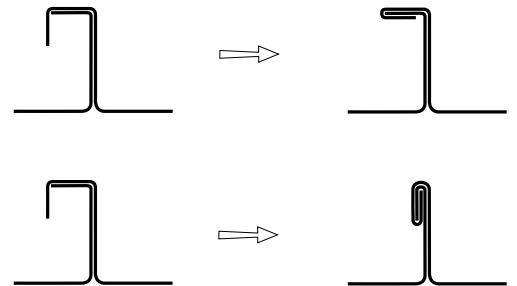
WUKO Akku Lok'n'Bak 0411 **NOVITÀ!**

Il corridore aggraffatore completo, alimentato a batteria!
È costruito sulla base di Lok'n'Bak con regolazione del raggio e della pressione in continuo e rulli di supporto regolabili per diverse altezze di piegatura.

- Usate semplicemente il vostro trapano a batteria con l'albero flessibile incluso nella fornitura, per una posizione di lavoro eretta e comoda
- Alla fine della chiusura, aprite semplicemente la leva anteriore e lasciate che il Akku Lok'n'Bak torni indietro all'inizio della striscia
- Può essere utilizzato anche su tetti a botte (concavo/convesso)
- Funziona su tutti i materiali e in tutte le condizioni atmosferiche
- Risultato di aggraffatura perfetto grazie alla pressione di piegatura regolabile in continuo e al secondo controrullo con durezza diversa

Consegna in una robusta cassa di legno.

Spessore lamiera max.:	
acciaio zincato	0,70 mm
alluminio, rame, zinco	0,80 mm
acciaio inox	0,50 mm
Peso	13,5 kg
Larghezza lastra min.	10 cm
Lunghezza albero flessibile	130 cm



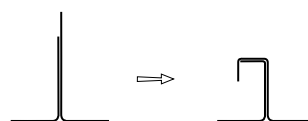
Dove altre aggraffatrici non arrivano...



WUKO Profilatrice per tetti 1008

Utensile elettrico manuale per la realizzazione del profilo di aggraffatura angolare su lamiera piegate a 90°.

- Regolabile per diverse altezze di piegatura - altezza profilo min. 25 mm
- Anche profilatura separata di piega superiore e piega inferiore
- Profila dall'inizio della lamiera, può essere utilizzato anche su piccole superfici del tetto, parti inclinati, angolati e sfalsati
- Anche per profilare pannelli stretti, distanza tra le piegature longitudinali min. ca. 8 cm
- Adatto anche per la copertura a specchio
- Macchina standard per superfici di tetto rotonde fino a ca. 2 m raggio min.; inferiore a 2 m fino a ca. 0,8 m: con guida rotonda

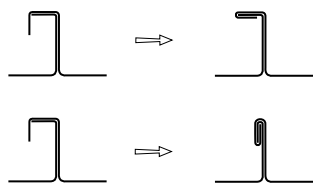


Altezza profilo min.	25 mm
Spessore lamiera max.:	
acciaio zincato	0,70 mm
alluminio, rame, zinco	0,80 mm
Potenza	500 W
Voltaggio	230 V
Peso	7,6 kg



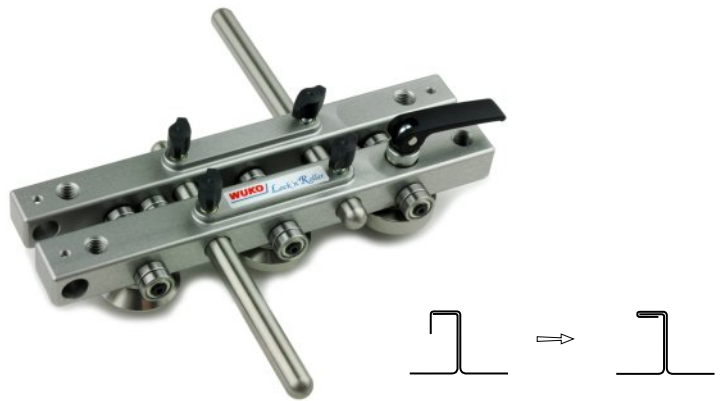
WUKO Aggraffatrice per tetti 1006

Utensile elettrico manuale per chiudere l'aggraffatura angolare o doppia.



Altezza piegatura min.	25 mm
Spessore lamiera max.:	
acciaio zincato	0,70 mm
alluminio, rame, zinco	0,80 mm
Potenza	500 W
Voltaggio	230 V
Peso	5,3 kg

- Per diverse altezze di piegatura – altezza profilo min. 25 mm
- Chiude dall'inizio della lamiera, può essere utilizzato anche su piccole superfici del tetto, parti inclinati, angolati e sfalsati
- In un'operazione direttamente alla chiusura dell'aggraffatura doppia o angolare
- Utilizzabile anche su superfici di tetto rotonde – anche per passaggi da dritto a rotondo
- La larghezza ridotta di 17 cm consente l'aggraffatura anche in spazi stretti, ad esempio con pannelli conici
- Può essere tolta dalla piega in qualsiasi momento



WUKO Lock'n'Roller 1040

Utensile per chiudere l'aggraffatura angolare.

- Chiude il profilo nei due sensi
- Sofisticato sistema di leve eccentriche con pacchetto molle, la pressione di contatto può essere regolata secondo necessità
- Risultato pulito e uniforme indipendentemente dal materiale
- Facile rimozione dell'utensile dal profilo allentando la pressione - in qualsiasi momento e senza graffi
- Impugnature ergonomiche sopra e lateralmente all'utensile
- Rulli di profilatura in acciaio inox
- Supporto per corda
- Consegna in una pratica valigetta

Spessore lamiera max.:	
acciaio zincato	0,70 mm
alluminio, rame, zinco	0,80 mm
acciaio inox	0,50 mm
Larghezza profilo	12-15 mm
Lunghezza utensile	270 mm
Peso	2,9 kg



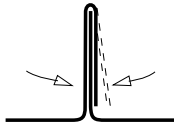
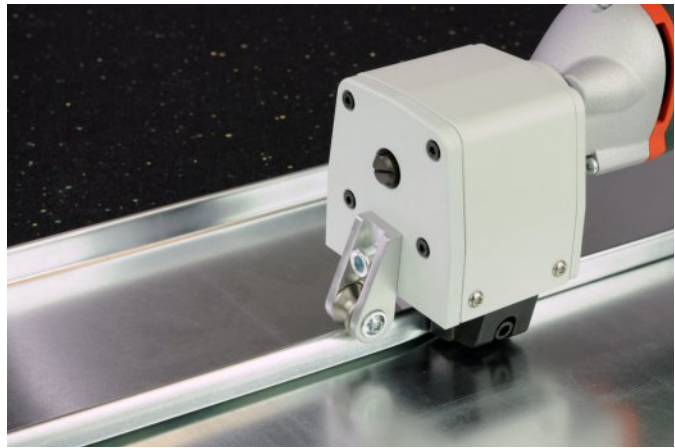
WUKO Pinza Piegia Doppia PRO 1401/1402

Pinza piega doppia di alta qualità per pieghe orizzontali, per lavori su raccordi per camini e condotte e scossaline.

- Ganasce angolate di 10 gradi, rendendo più semplice la successiva fase di lavoro
- La molla di apertura riporta automaticamente la pinza nella posizione di partenza
- Movimento a basso attrito grazie ai cuscinetti lisci nella leva mobile: nessun foro lungo che spreca potenza e indebolisce la costruzione
- Due diverse larghezze di apertura regolabili tramite vite di regolazione per una limitazione della corsa
- Il nottolino blocca la pinza - posizione chiusa compatta quando riposta
- Parti lavorate a CNC, nitrocarburate e ossidate per aumentare la resistenza all'usura e alla corrosione
- Impugnature rivestite in plastica

Larghezza di lavoro	1401: 50 mm
	1402: 80 mm
Corsa	6 o 14 mm
Lunghezza	285 mm
Peso	1401: 1,04 kg
	1402: 1,13 kg

Costruite per durare nel tempo!



WUKO Aggraffatrice a martello 1002B

Robusto utensile elettrico manuale per ribattere le aggraffature verticali prepiegate. L'elevata velocità di lavoro consente notevoli risparmi di tempo e costi.

Altezza piegatura	30 mm
Spessore lamiera:	
acciaio zincato	1,00–1,50 mm
alluminio, rame, zinco	1,00–2,00 mm
acciaio inox	1,00–1,25 mm
Velocità di lavoro	4–6 m/min
Voltaggio	230 V
Peso	4,5 kg



WUKO Aggraffatrice -Z- 1003A

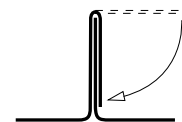
Utensile elettrico manuale leggero e affidabile per la chiusura della piega a Z su pezzi rotondi e dritti (ad esempio gomiti). Il raggio minimo è di circa 80 mm.

Facilmente regolabile per diversi spessori di lamiera.

La tecnica della battitura chiude la piega in modo pulito e affidabile. La sua efficacia è comprovata dai nostri clienti da decenni!

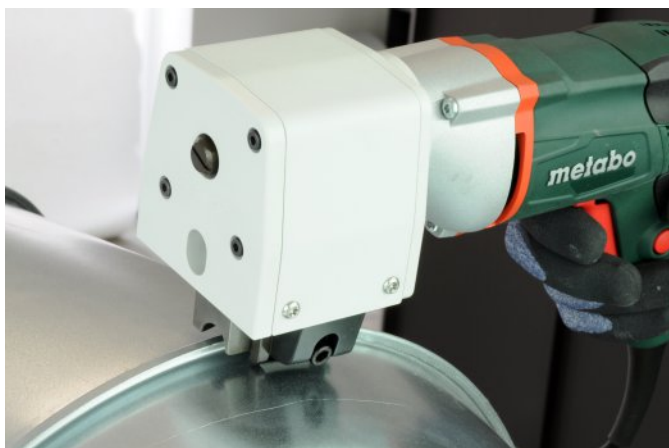
Accessorio

Ganasce speciali per un'altezza di piegatura 3–6 mm



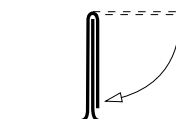
Altezza piegatura standard	5–12 mm
Spessore lamiera max.:	
acciaio zincato	1,00 mm
acciaio inox	0,60 mm
Velocità di lavoro	4–6 m/min
Voltaggio	230 V
Peso	3,75 kg

Le collaudate aggraffatrici WUKO

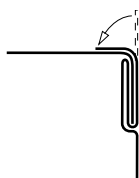
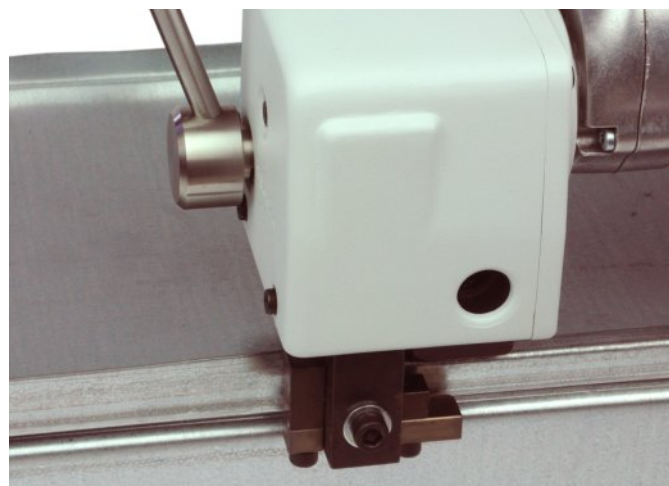


WUKO Aggraffatrice -Z- 1003B

Il fratello maggiore della 1003A per materiali più spessi. Facilmente regolabile per diversi spessori all'interno del range. Il raggio minimo per i pezzi rotondi è di circa 150 mm.



Altezza piegatura	6-14 mm
Spessore lamiera:	
acciaio zincato	1,00-1,50 mm
alluminio	1,00-2,00 mm
acciaio inox	1,00-1,25 mm
Velocità di lavoro	4-6 m/min
Voltaggio	230 V
Peso	4,5 kg



WUKO Aggraffatrice piega Pittsburgh 1004

Utensile elettrico manuale compatto per la chiusura della piega Pittsburgh su pezzi dritti e rotondi (raggio minimo ca. 150 mm). Comodo e facile da usare. Il sistema di guida aiuta a ottenere una qualità di piegatura costante ed elevata.

Disponibile per tre diverse altezze di piegatura: 5/16, 3/8 o 1/2 pollici.

Al momento dell'ordine specificare l'altezza di piegatura desiderata.

Spessore lamiera:	
acciaio zincato	1,20 mm
Velocità di lavoro	4-6 m/min
Voltaggio	230 V
Peso	3,85 kg



Massima qualità. Dalla progettazione fino alla consegna.

I prodotti WUKO si distinguono per la loro eccellente qualità, ottima funzionalità, robustezza e per il loro design accattivante. Produciamo nella nostra sede in Alta Austria utilizzando materiali di grande valore e fornitori locali. Un controllo costante, durante tutti i processi produttivi, garantisce la qualità del prodotto, testato singolarmente prima della consegna.

**Qualità al top, funzionalità & design...
Questo è WUKO.**



La vostra visita è sempre gradita, sia presso la nostra sede principale in Alta Austria, sia nella nostra filiale a Greensboro negli Stati Uniti o al nostro stand WUKO in fiera!

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

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

WUKO Inc.
3505 Associate Drive
Greensboro NC 27405
USA

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



Made in
Austria

IL VOSTRO DISTRIBUTORE: