

### WUKO Master 0420



Altezza del profilo	25 mm
Spessore mass.:	
Lamiera d'acciaio zincata:	0,7 mm
Alluminio, rame, zinco:	0,8 mm
Lamiera d'acciaio inox:	0,5 mm
Motore:	230 V/1,1 kW
Lunghezza:	154 cm
Larghezza:	131 cm
Altezza:	105 cm
Peso:	ca. 350 kg



Profilatrice per la preparazione del profilo per l'aggraffatura verticale doppia ed angolare

#### Profilatura

- Larghezza di lavoro da circa 290 a 810 mm, regolabile continuamente mediante volano da due mandrini – larghezza di nastro da circa 210 a 730 mm
- Regolazione precisa e facile delle guide d'ingresso (rettifica della misura sul profilo)
- Un profilo lineare senza tensione tramite otto grandi stazioni di profilatura di rulli temperati
- Stazione ottavo di rulli per regolare facilmente e per centinare i nastri: concavo o convesso. Raggio minimo di circa 6 m
- Rulli d'ingresso e d'uscita con appoggi in poliuretano estremamente resistenti
- Dispositivo elettromeccanico di misura della lunghezza, protetto nel telaio della profilatrice
- Inoltre predisposta per la profilatura dei nastri corti di lamiera (lunghezza minima circa 50 mm) come pure di un solo lato, p.e. nastri conici

#### Taglio

- Dispositivo di taglio trasversale manuale, maniglia ribaltabile per il trasporto)
- Assicurando un taglio pulito senza bave e sfridi
- Avanzamento facile della lamiera per mezzo di un volantino

#### Modello 0420

- Il telaio della macchina è costituito da un sistema modulare con profili d'alluminio
- Copertina trasparente della macchina:
  - Sportelli girevoli facilmente apribili di policarbonato trasparente e robusto con interruttore di sicurezza
  - Buona visibilità della profilatura
  - Accesso facile e veloce per la regolazione e manutenzione
- Mobile, dotato di due ruote girevoli e frenate e di due ruote fisse
- Motore dotato di un potenziometro per la regolazione continua della velocità di lavoro: 0–12m/min
- Marcia avanti e indietro

#### Modello 0420S

come modello 0420 dotato inoltre di un dispositivo di taglio longitudinale. Larghezza della lamiera regolabile facilmente e velocemente sul volano (indicatore di posizione)

## WUKO Profilatrice 1008

Elettrotensile per la formatura della doppia aggraffatura su lamiere preventivamente piegate a 90°

- Regolabile per altezze diverse di piegatura  
Altezza minima di piegatura: 25 mm
- I due bordi di lamiera piegati in alto possono anche essere aggraffati separatamente
- Il profilo viene eseguito dall'inizio delle strisce di lamiera - utilizzabile anche su superfici ridotte ed inclinate di tetto, tanto che per pezzi inclinati, angolati e sfalsati
- Permette inoltre l'aggraffatura delle strisce di lamiera strette - distanza minima fra le piegature longitudinali circa 8 cm
- Esecuzione standard utilizzabile fino ad un raggio minimo di circa 2 m per superfici rotonde di tetto
- Per un raggio inferiore a 2 m fino a circa 0,8 m la guida piegatrice deve essere sostituita da una guida rotonda
- Fornita in una pratica valiga di trasporto

### Accessori:

Guida rotonda - raggio minimo 0,8 m



Altezza minima di piegatura:	25 mm
Spessore massimo di lamiera:	
Lamiera d'acciaio zincata	0,75 mm
Alluminio, rame, zinco	0,80 mm
Potenza	500 W
Tensione	230 V
Peso	7,6 kg



## WUKO Lock'n'Roller 1040

Manuale Chiudi-Aggraffatura angolare - chiude l'aggraffatura angolare con una veloce passata

- Chiude il profilo nei due sensi
- Sistema di leve eccentriche specifico con pacco di molle per regolare la pressione di appoggio secondo il tipo e lo spessore del materiale utilizzato
- Risultato pulito e preciso per tutti i materiali praticabili
- Togliere facilmente dal profilo diminuendo la pressione - ad ogni momento e senza graffi
- Maniglie ergonomiche superiori e laterali
- Rulli profilati in acciaio inox
- Supporto di cavo
- Fornito in una pratica valigetta di trasporto



Spessore mass. di lamiera:	
Lamiera di acciaio zincata	0,65 mm
Alluminio, rame, zinco	0,80 mm
Acciaio inox	0,50 mm
Larghezza di profilo	12-15 mm
Lunghezza dell'utensile	270 mm
Peso	2,9 kg

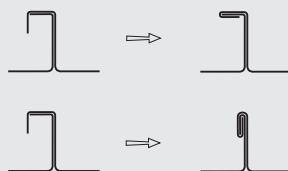




### WUKO Aggraffatrice 1006

Elettrotensile per la chiusura del profilo per l'aggraffatura doppia o angolare

- Utilizzabile su altezze diverse di aggraffatura – altezza minima 25 mm
- Il profilo viene chiuso dall'inizio delle strisce di lamiera, utilizzabile anche su superfici ridotte ed inclinate di tetto, tanto che per pezzi inclinati e angolati
- In una sola operazione chiudere sia per l'aggraffatura doppia sia per l'aggraffatura di facciata
- Utilizzabile per superfici di tetto rotonde, fino a un raggio minimo di circa 0,2 m – anche per passaggi da curva a rettilineo
- Larghezza d'ingombro piccola di circa 17 cm permette la chiusura delle strisce strette, p.es. strisce conici
- Macchina in ogni momento svincolabile dall'aggraffatura
- Fornita in una valigetta di trasporto



Altezza minima di piegatura:	25 mm
Spessore massimo di lamiera:	
Lamiera acciaio zincato	0,75 mm
Alluminio, rame, zinco	0,80 mm
Potenza	500 W
Tensione	230 V
Peso	5,3 kg



### WUKO Sprinter 0410

Aggraffatrice per la chiusura del profilo per l'aggraffatura doppia o angolare senza dover smontare i rulli; Altezza standard di profilo 25 mm.

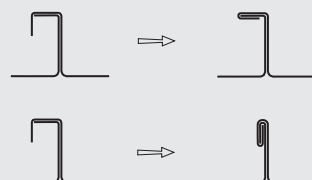
- Corsa di andata e di ritorno
- Regolazione continua della pressione
- Adatta per diversi materiali
- Senza danneggiamenti di lamiere rivestite
- Regolabile per superfici centinate
  - convesso: raggio minimo 0,8 m
  - concavo: raggio minimo 1,2 m
- Due velocità di lavorazione: 7/12 m/min
- Fornita in una casetta portaattensile stabile

#### Dotazione opzionale

- Sensore a fotocellule per fermo automatico. I sensori sono protetti da una carter di alluminio. A scelta :
  - sensori anteriori
  - sensori anteriori e posteriori

#### Accessori

Kit rulli di taglio (di lamiere già aggraffate, nel corso dei lavori di restauro o ristrutturazione)



Altezza del profilo	25 mm
Spessore mass. di lamiera	
Lamiera acciaio zincato	0,65 mm
Alluminio, rame, zinco	0,80 mm
Lamiera acciaio inox	0,50 mm
Velocità di lavoro	7/12 m/min
Potenza	720 W
Tensione	230 V
Peso	ca. 19,9 kg