

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)

