# ASO 650 | ASO 650-WSL

# Fresatrice per bordi con prisma a V per bordi diritti

La sbavatura e la smussatura di pezzi di grandi dimensioni risulta essere estremamente facile e confortevole. Grazie all'uso di placchette a perdere reversibili a profilo curvo è possibile anche l'arrotondamento di bordi. La regolazione del numero di giri è fondamentale quando si lavorano materiali come l'alluminio o l'acciaio inossidabile.





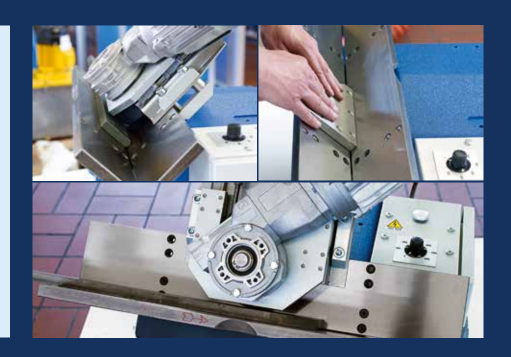






# Campi di applicazione

- ► Spessore minimo del pezzo 2 mm
- ► Smussi puliti e senza bave
- ► Adatto per un utilizzo intenso e continuo
- ► Per la preparazione di cordoni di saldatura
- ► Per pezzi molto corti o sottili, inferiori a 5 mm, le guide di scorrimento devono essere ruotate e inserite con una fessura di taglio di 2 mm





# Vantaggi professionali

- Regolazione assiale della fresa a lame riportate
  Per sfruttare la placchetta a perdere reversibile
- ► Regolazione dello smusso tramite vite micrometrica
- ► Per un utilizzo continuo

ASO 650

Ulteriori accessori disponibili nel nostro catalogo accessori.

### Caratteristiche

- Stabile costruzione in ghisa con cassetto raccogli trucioli
- Guide di scorrimento resistenti all'usura, temprate e rettificate
- Regolazione precisa dello smusso tramite vite micrometrica
- Grande varietà di placchette a perdere reversibili, utilizzabili per diversi tipi di materiale
- Lunga durata utile grazie alle stabili placchette a perdere reversibili a 4 taglienti e alla fresatura periferica

### Opzioni

- Meccanismo di avanzamento automatico
- Placchette a perdere reversibili a profilo curvo R1,2-6 mm

### Dotazione di fornitura

- (4) Chiave a brugola da 4 mm
- Fresa a disco KX/DL equipaggiata con placchette a perdere reversibili
- Istruzioni per l'uso

Dati tecnici	ASO 650 <b>●</b>	ASO 650-WSL ●
Motore	0,75 kW   2.800 giri/min	0,95 kW   0 - 6.000 giri/min
Energia	400 V, 50/60 Hz	400 V, 50/60 Hz
Larghezza massima dello smusso	5 mm	7 mm
Regolazione dell'angolo	45°	15 ° - 45 °
Dimensioni (L×P×H)	400 × 500 × 300 mm	400 × 500 × 300 mm
Peso	52 kg	55 kg
N° articolo	10229	10230

