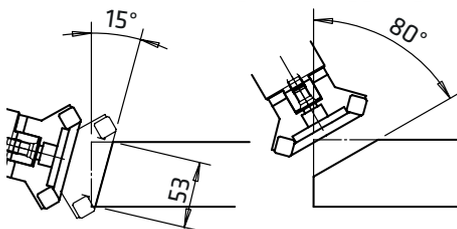


ASO 900 | ASO 900 Plus | ASO 900 Plus-Bigger

Fresatrice per bordi, automatica

Queste fresatrici automatiche per bordi sono ideali per creare grandi smussi di saldatura con angoli da 15° a 80°. Queste macchine utensili sono molto resistenti e dimostrano la loro forza su qualsiasi materiale. Grazie alla fresatura a basso regime si raggiungono durate utili estremamente elevate.



ASO 900 Plus-Bigger



Ulteriori accessori disponibili nel nostro **catalogo accessori**.

Campi di applicazione

- ▶ Ideale per pezzi pesanti, lunghi e molto grandi
- ▶ Universalmente utilizzabile su qualsiasi materiale e per il funzionamento continuo
- ▶ Utilizzate solitamente in versione mobile su carrello a rulli, ma disponibili anche con supporti per gru o fisse



Caratteristiche

- ⌚ Estesa durata utile e ottime prestazioni di taglio anche su materiali inossidabili
- ⌚ Facilmente regolabili in base allo spessore, all'angolo di smussatura e all'altezza di lavoro del materiale
- ⌚ Regolazione automatica dell'avanzamento a seconda del materiale da 0 a 1 m/min.
- ⌚ Robusta struttura in acciaio fuso, piano di lavoro temprato con rulli di scorrimento
- ⌚ Altezza di lavoro da 800 a 980 mm

Opzioni

- ⌚ Regolazione del numero di giri
- ⌚ Testa di sgrossatura RC 16
- ⌚ Fresa a lame riportate WSX per pezzi < 8 mm e piccoli smussi
- ⌚ Versione speciale per vari spessori: 8 - 100 mm, 8 - 200 mm o < 8 mm

Dotazione di fornitura

- ⌚ Chiave a brugola da 8 e 10 mm
- ⌚ Cavo elettrico senza spina
- ⌚ Istruzioni per l'uso
- ⌚ Regolazione automatica in base allo spessore del pezzo per ASO 900 Plus-Bigger

Dati tecnici

	ASO 900 ⌚	ASO 900 Plus ⌚	ASO 900 Plus-Bigger ⌚
Motore	4,0 kW 750 giri/min	4,0 kW 750 giri/min	5,5 kW 0-750 giri/min
Energia	400 V, 50/60Hz	400 V, 50/60Hz	400 V, 50/60Hz
Larghezza massima dello smusso	53 mm	53 mm	53 mm
Regolazione dell'angolo	15° - 60°	15° - 80°	15° - 80°
Meccanismo di avanzamento automatico	0 - 1 m/min	0 - 1 m/min	0 - 1 m/min
Spessore del pezzo	8 - 50 mm	8 - 60 mm	4 - 100 mm
Peso	175 kg	215 kg	310 kg
N° articolo	42699	63133	64909