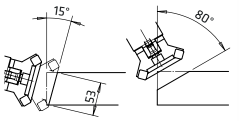
ASO 900 | ASO 900 Plus | ASO 900 Plus-Bigger

Chanfreineuse, automatique

Les chanfreineuses automatiques peuvent facilement appliquer de grands chanfreins de soudage à des angles de 15° - 80°. Ces machines sont très résistantes et montrent leur force dans chaque matériau. Le fraisage à faible vitesse permet d'obtenir des durées de vie extrêmement élevées des outils.





Stationnaire













D'autres accessoires sont disponibles dans notre catalogue d'accessoires.

Domaines d'application

- ► Particulièrement bien adapté pour les pièces lourdes, longues et à surfaces larges
- ► Utilisable pour l'exploitation longue durée et universelle pour tous les matériaux
- ▶ Utilisable de préférence de manière mobile sur un chariot. mais aussi sur une grue ou en stationnaire



Caractéristiques

- Très bonne durabilité et capacité de coupe, y compris pour les matériaux inoxydables
- Facilement réglable sur l'épaisseur du matériau, l'angle de chanfrein et la hauteur de travail
- Réglage de l'avance automatique en fonction de la matière de 0 - 1 m/
- Construction solide en fonte d'acier. table de travail trempée avec roulettes de guidage
- Hauteur de travail de 800 980 mm

Options

- Réglage de la vitesse de rotation
- Tête de mesure d'ébauche RC 16
- Tête de mesure WSX pour les pièces à usiner < 8mm et les chanfreins plus petits
- Version spéciale pour épaisseurs de pièces de: 8-100 mm, 8-200 mm ou < 8mm

Contenu de la livraison

- Clé Allen 8 et 10 mm
- Câble électrique sans fiche
- Mode d'emploi
- Réglage automatique de l'épaisseur de la

Données	piece pour l'Aso soo Plus-bigger		
techniques	ASO 900 🔮	ASO 900 Plus 🔮	ASO 900 Plus-Bigger 🔮
Moteur	4,0 kW 750 tr/min	4,0 kW 750 tr/min	5,5 kW 0-750 tr/min
Énergie	400 V, 50/60Hz	400 V, 50/60Hz	400 V, 50/60Hz
Largeur du chanfrein maxi.	53 mm	53 mm	53 mm
Réglage de l'angle	15°-60°	15°-80°	15° - 80°
Avance automatique	0 – 1 m/min	0 – 1 m/min	0 - 1 m/min
Épaisseur de la pièce	8 – 50 mm	8 - 60 mm	4-100 mm
Poids	175 kg	215 kg	310 kg
Réf.	42699	63133	64909