

AA 1025

Tronçonneuse mono tête aluminium



Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

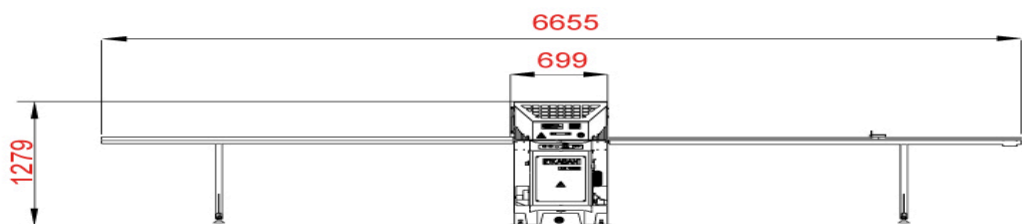
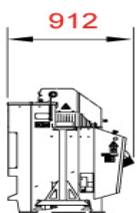
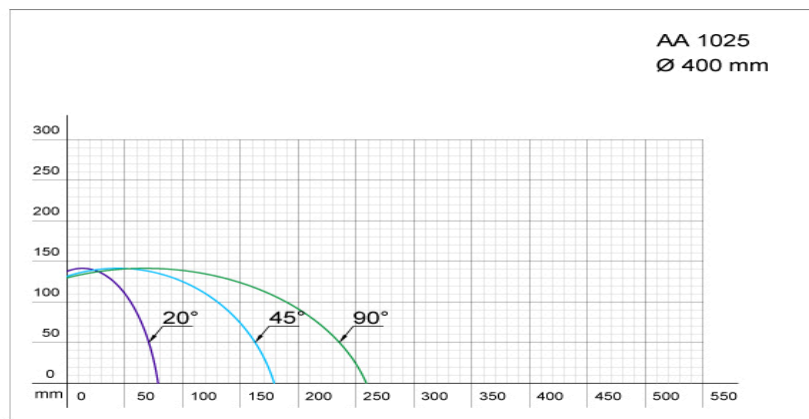
www.kaban.com.tr

AA 1025 Tronçonneuse mono tête aluminium

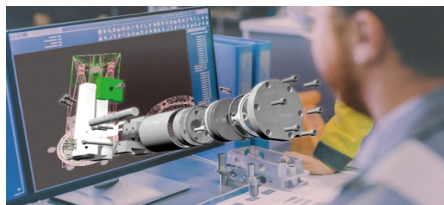


- Conception mécanique robuste adaptée aux vitesses élevées.
- Scie Ø 400 mm.
- L'angle d'ajustement est très simple grâce à son system de

- roulement vertical.
- Système de pulvérisation de de l'huile et l'air.



AA 1025 Tronçonneuse mono tête aluminium



Conception

- Structure mécanique montée verticalement capable de couper avec précision des profilés en aluminium à grande vitesse et avec une qualité élevée
- Découpe à des angles compris entre 20° et 160°
- Angle fixe 45° / 90° / 45° avec supports profilés
- 2 pistons de pression supérieurs pour la fixation du profilé
- Support de profilé avec système de mesure manuel
- Support de profilé depuis la gauche
- Capots de protection

Scie

- Scie Ø 400 mm.
- Vitesse de scie 3300 tr/min.
- Vitesse d'avancement de la scie est réglable.
- Système lubrification.



Sécurité

- Capot de protection.
 - Système de sécurité à deux mains.
 - Les pictogrammes de sécurité.
-

AA 1025 Tronçonneuse mono tête aluminium

Caractéristiques de la machine	Scie	Puissance du moteur	1,5	kW
	Scie	Diamètre	400	mm
	Scie	Angle de coupe	20 / 160	°
Spécifications techniques	Air	Pression	6-8	barre
	Air	Consommation totale d'air	160	p/t
	Alimentation	Tension	400	V
	Alimentation	Puissance	1,5	kW
	Poids	Net	287	kg
	Poids	Brut	309	kg
	Son	Niveau	96	dB
	Dimensions de la machine	Longueur	6655	mm
	Dimensions de la machine	Largeur	912	mm
	Dimensions de la machine	Hauteur	1279	mm

AA 1025 Tronçonneuse mono tête aluminium

Options



Pistons frontale

- D300 Pistons de pré-presse pouvant être nécessaires dans des profils complexes

Système de mesure numérique manuel DS 100 L/R

- Déplacement de la butée manuelle et lecture digitale



DS 200 L/R Système de mesure digitale à poignet

- Système de mesure digitale à poignet.

Système de mesure numérique DS 530 L/R

- Système de mesure digitale.

