

Caractéristiques de la machine :

- Table en acier rectifiée et nickelée.
- Avance automatique de la tête de fraisage.
- Déplacement pneumatique de la tête.
- Changement rapide de l'arbre porte-fraise (à blocage pneumatique).
- Etau pneumatique vertical et horizontal.
- Afficheur de vitesse de rotation de l'outil sur visu électronique.
- Carénage complet de la tête de fraisage.
- Butée revolver à 6 positions.
- Chemin d'amenage à rouleaux de longueur 450 mm.
- Dispositif de micro-pulvérisation.
- Moteur TRI 400 V, puissance 2.2 kW.
- Vitesse de rotation outil : 4000 à 7000 t/mn. (avec variateur de fréquence).
- Capacité de serrage : 240 x 120 mm.
- Capacités de fraisage (avec fraise Ø 200 mm) :
 - Hauteur de fraisage maxi : 120 mm.
 - Largeur de fraisage maxi : 240 mm.
 - Course transversale maxi : 350 mm.
 - Profondeur de fraisage : 75 mm.
 - Hauteur d'empilage de fraises : 125 mm.

AKF 350 i (semi-automatique)


CARTER INSONORISÉ
(en option)

"Butée revolver"



"Changement rapide pneumatique de l'arbre porte-fraise"



"Variateur de fréquence"



"Groupe d'étaux et fraisage en biais"


FRAISEUSES EN BOUT
Pour profilés ALU
AKF 100 (manuelle)
Caractéristiques de la machine :

- Table en acier rectifiée et nickelée.
- Avance manuelle de la tête de fraisage.
- Changement rapide de l'arbre porte-fraise.
- Butée de profondeur à 6 positions.
- Étau pneumatique vertical et horizontal.
- Carénage complet de la tête de fraisage.
- Système de lubrification par pulvérisation.
- Moteur TRI 400 V, puissance 1.1 kW.
- Vitesse de rotation outil : 2800 t/mn.
- Capacité de serrage : 190 x 110 mm.
- Capacités de fraisage (avec fraise Ø 140 mm) :
 - Hauteur de fraisage maxi : 95 mm.
 - Largeur de fraisage maxi : 180 mm.
 - Course transversale maxi : 290 mm.
 - Profondeur de fraisage maxi : 49 mm.
 - Hauteur empilage de fraises : 110 mm.



POUR DES FRAISAGES DROITS UNIQUEMENT



Caractéristiques de la machine :

- Table en acier rectifiée et nickelée.
- Avance manuelle de la tête de fraisage (*avance hydropneumatique en option*).
- Changement rapide de l'arbre porte-fraise (*à blocage pneumatique*).
- Etau pneumatique vertical et étau horizontal.
- Carénage complet de la tête de fraisage.
- Butée revolver à 6 positions.
- Chemin d'amenage à rouleaux de longueur 500 mm.
- Bac à copeaux.
- Soufflette à copeaux.
- Système de lubrification par pulvérisation.
- Moteur TRI 400 V, puissance 1.5 kW.
- Vitesse de rotation outil : 6000 t/mn.
- Capacité de serrage : 220 x 120 mm.
- Capacités de fraisage (*avec fraise Ø 180 mm*) :
 - Hauteur de fraisage maxi : 120 mm.
 - Largeur de fraisage maxi : 200 mm.
 - Course transversale maxi : 320 mm.
 - Profondeur de fraisage : 67 mm.
 - Hauteur d'empilage de fraises : 120 mm.

AKF 109 R



**CHEMIN D'AMENAGE
DU PROFILÉ**



**POUR DES FRAISAGES
DROITS ET EN BIAIS
(+ 45° / 90° / - 45°)**



Caractéristiques de la machine :

- Montée sur bâti fixe.
- Avance manuelle de la tête de fraisage (*PRIMUS 300*).
- Avance hydropneumatique de la tête de fraisage (*PRIMUS 300 PV*).
- Tête de fraisage réglable en hauteur par vis et volant.
- Arbre porte-fraise facilement démontable et interchangeable.
- Étau pneumatique vertical et horizontal.
- Butée de profondeur graduée.
- Dispositif de lubrification par pulvérisation.
- Moteur TRI 400 V, puissance 2.2 kW.
- Vitesse de rotation outil : 2800 t/mn.
- Capacités de fraisage (*avec fraise Ø 300 mm*) :
 - Hauteur de profilé maxi : 190 mm.
 - Largeur de fraisage maxi : 400 mm à 90°.
 - Course transversale maxi : 545 mm *PRIMUS 300*.
 - 570 mm *PRIMUS 300 PV*.
 - Profondeur de fraisage : 110 mm.
 - Hauteur d'empilage de fraises : 95 mm.

PRIMUS 300



"Visu électronique en option"



"Mors arrière orientable"



PRIMUS 300 PV



**POUR DES FRAISAGES
DROITS ET EN BIAIS
(+ 20° / 90° / - 20°)**