

AKS 400

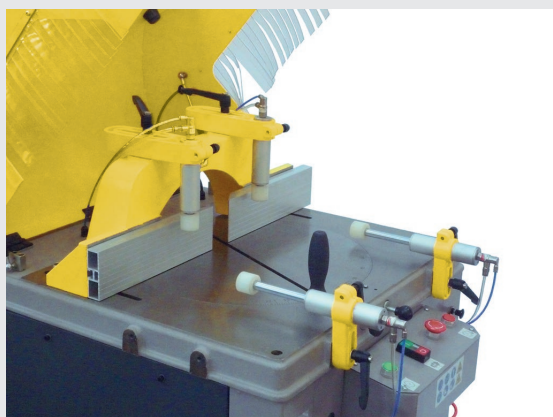
SCIE FRAISE ALUMINIUM



- » Machine de découpe semi-automatique pour la découpe de l'aluminium et des alliages d'aluminium : matériaux pleins et profilés
- » Construction stable et robuste
- » Facile d'utilisation
- » Coupe extrêmement précise
- » Rotation de la tête de -60° à gauche et +45° à droite
- » 2 étaux pneumatiques de serrage à action rapide avec des mâchoires en téflon



FIG.: AVEC TABLES À ROULEAUX À DROITE ET À GAUCHE DE LA MACHINE DISPONIBLES EN OPTION



Description	AKS 400
Diamètre de la lame de scie	420 x 30 mm
Rotation de la tête	- 45° jusqu'à + 45°
Capacité de coupe à 90° rond	90 mm
Capacité de coupe à 90° carré	120 x 120 mm
Capacité de coupe à 90° rectangle	200 x 110 mm
Capacité de coupe à 45° rond	80 mm
Capacité de coupe à 45° carré	110 x 110 mm
Capacité de coupe à 45° rectangle	150 x 100 mm
Vitesse de rotation de la lame	3.000 tr/min
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Dimensions de la machine	1.000 x 970 x 1.500 mm
Poids de la machine	275 kg

	AKS 400
EAN	4260364290929
Référence	241 0400

	Table à rouleaux pour AKS 400 gauche/droite
EAN	4260364297300
Référence	532 0403