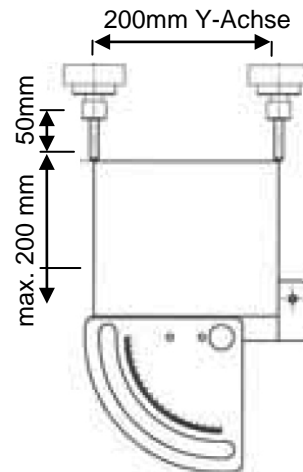
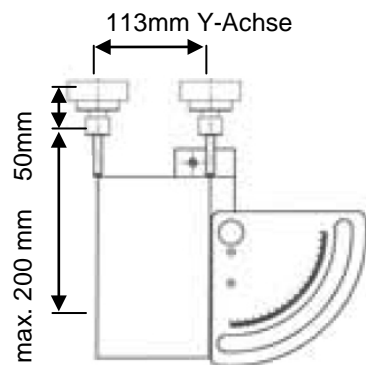
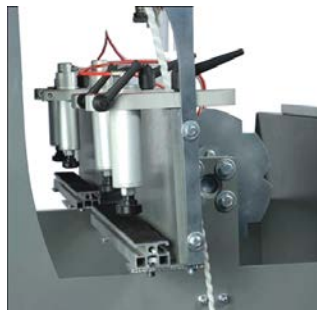


KFM-TIG-M



KFM-TIG-A



- * Kopierfräsmaschine
- * Single head copy router
- * Fraiseuse à copier

Kopierfräsmaschine KFM-TIG M / A	Single Head Copy Router KFM-TIG M / A	Fraiseuse à copier KFM-TIG M / A
<p>Technische Daten</p> <p>Kopierfräsmaschine mit drehbarem Arbeitsplatz und einstellbarer Geschwindigkeit. Fräskapazität 450x220x200mm. Die Maschine ist besonders geeignet für die Verarbeitungen leichter Legierungen, PVC, Inox und Stahl. Die TIG-A Maschine ist mit einer CNC-Einheit mit Farb- und Touchscreen ausgestattet. Die Steuerung erlaubt die Ausführung und das Speichern von Bearbeitungen sowohl im Speicher der Maschine als auch mit USB-Schlüssel. Darüber hinaus können einzelne Programme durch Speichern in einem einzigen Programm eingereicht werden, um einen vollständigen Arbeitszyklus zu schaffen, der alle notwendigen Bearbeitungen auf einem bestimmten Profiltyp vorsieht.</p>	<p>Technical Datas</p> <p>Single head copy router with turning table and variable speed. Machine particularly indicated for working on light alloys, PVC and tubulars in steel and inox. Working capacity 450x220x200mm. The machine TIG-A is equipped with CNC control complete with colored touch screen. The control allows the creation of working projects to be saved either on the machine memory or directly Machine equipped with CNC control complete with colored touch screen. This control allows the creation of working projects to be saved either on the machine memory or directly on a flash drive or USB port.</p>	<p>Détails techniques</p> <p>Fraiseuse monotête avec table tournante et vitesse variable, particulièrement conçue pour alliages légers, PVC, inox et fer. Capacité de fraisage 450x220x200mm. TIG-A machine équipée d'un contrôle CNC écran tactile à couleurs. Le contrôle permet la réalisation et la sauvegarde d'usinages soit dans la mémoire des machines soit dans la clé USB. Il est possible de mettre en file d'attente chaque programme en le sauvegardant en file d'attente chaque programme en le sauvegardant dans un seul programme pour créer un cycle de travail complet de tous les usinages nécessaires sur un profile</p>
<p>Standard Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nr. 2 pneumatische Spannungen • Drehbare Arbeitsplatz 0-90° zwischen Graden Manuell • Spindel Drehzahl 0 -12000 U/Min. • 2HP dreiphasig Motor • Automatische Sprüheinheit • 2 pneum. Kopierstiften (TIG M) • Spindel ER25 Ø 8mm • Nr. 1 Fräsersatz Ø 8mm • Nr. 2 Kopierschablonen (TIG M) • Profilanschläge • Wartungseinheit • Ausblaspistole • Bedienungsschlüssel 	<p>Standard Equipment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turning table 0-90° • Intermediate manual 0-90° • Adjustable speed 0 to 12000 rpm • 2HP three phase motor • pneumatic spray mist lubrication • 2 pneumatic tracer points (TIG) • Spindle collet ER25 diam. 8mm • Nr. 1 tool diam, 8mm • Nr. 2 standard copy templates (TIG M) • Profile stops • Air filter • Air gun • Service key 	<p>Equipement Standard</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nr. 2 étaux pneumatiques • table tournante 0-90° Dégrés intermédiaires manuelles • Variateur vitesse 0 à 12000 tpm • Moteur triphasé 2HP • Dispositif de pulvérisation • Nr. 2 tâteurs pneumatiques (M) • Pince ER25 diam. 8 mm • Nr. 1 mèche diam. 8 mm • Nr. 2 gabarits pour travail standard (TIG M) • Butées • Unité de conditionnement l'air • Clés de service
<p>Optionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3HP Motor • Spannzangen mit verschiedenem Durchmesser • Unbearbeitete Kopierschablone • Sprühmittelemulsion 20l • Verpackung (Holzverschlag) • Spindel ER32 für HP3 Motor 	<p>Options</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-P motor • Collets of different diameter each • Virgin template (TIG M) • Emulsified cutting oil 20 l • Packing (wooden crate) • Spindle collet for 3HP motor 	<p>Equipement sûr demande</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moteur 3HP • Pinces de différent diamètre • Gabarit vierge (TIG M) • Huile émulsionnée 20 lt • Emballage (cage en bois) • Pince ER32 pour moteur HP3

	Abmessungen – Dimensions – Encombrement			Gewicht Weight – Poids	
	L	W	H		
KFM-TIG-M	1150mm	800mm	1650mm	296 kg	
KFM-TIG-A	1350mm	1050mm	1850mm	340 kg	