



MIC5

Description de la machine



L'utilisation simplifiée à son maximum.

Centre d'usinage comportant 5 axes simultanés.

Le tout réuni pour vous permettre une agilité et une souplesse hors norme dans un encombrement minimum.

Caractéristiques techniques

Capacités

Axe X	160mm
Axe Y	100mm
Axe Z	220mm
Axe A	360°
Axe B	140°
Nez broche - Axe A	120mm

Avances

Travail	0 à 15m/min
Vitesse axe A	120min-1
Vitesse axe B	48min-1

Serrage

Mandrin pneumatique 3R	Ø 75mm
------------------------	--------

Broche

Rotation maximum	48'000min-1
Attachement	HSK E25

Magasin d'outils

Quantité logements	10 à 20
--------------------	---------

CNC

Type de commande	PC industriel FAST
------------------	--------------------

Informatique

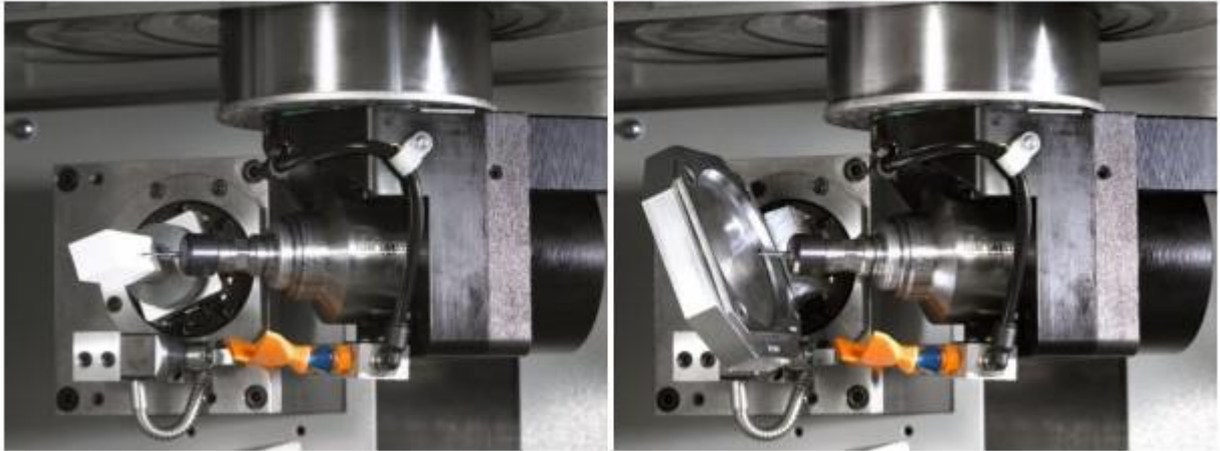
Connections	USB et Ethernet
-------------	-----------------

Dimension / Masse

Longueur	830mm
Largeur	1250mm
Hauteur	1800mm
Poids	610kg

Mesures

Axes	Règle de mesure optique
------	-------------------------



Mesure longueur - Blum Z-PICO

Le palpeur outil Z-Pico est utilisé non seulement pour le simple contrôle de bris de foret, mais également pour la mesure de longueur d'outil dans les petits centres d'usinage.



Mesure pièces - Hexagone IRP 50.40



Avec un diamètre de 25 mm seulement et une longueur de 42,4 millimètres, le minipalpeur infrarouge IRP40.50 trouve place dans n'importe quel petit centre d'usinage et laisse suffisamment d'espace pour pouvoir aussi mesurer dans l'axe Z sans risque de collision. Le IRP40.50 est d'une extrême précision et, avec sa faible force de palpation de 0,7 N (X/Y), il est aussi parfait pour des petites pièces usinées et filigranes. Bien évidemment, le m&h IRP40.50 dispose de la transmission HDR infrarouge éprouvée.

Robotique - Witech



Chargeur de palette automatique !

<https://www.witech-sa.ch/>