



# Brochure V- Serie





# Haute qualité et excellent rapport qualité-prix

Haute qualité et excellent rapport qualité-prix est la priorité de Baofeng (Dongguan Baoke Precision Machinery Co., Ltd.) qui a été fondée en 2010. L'entreprise a été désignée "entreprise nationale de haute technologie", ce qui témoigne de sa capacité d'innovation et de son excellence technologique.

Les machines-outils de Baofeng sont réputées pour leur conception avancée, leur qualité exceptionnelle et un coût imbattable.

la société se distingue par des délais de livraison rapides et une assistance fiable pour les pièces de rechange.

Grâce à sa grande flexibilité, Baofeng est en mesure de répondre aux diverses exigences du secteur, de répondre aux besoins de ses clients. Sa longue expérience dans la construction de machines-outils lui vaut une solide réputation dans le domaine et un partenaire de confiance pour les entreprises qui misent sur la précision et l'efficacité.

Découvrez les possibilités offertes par Baofeng et profitez des solutions innovantes et des solutions pour vos processus de fabrication !



## Configuration standard

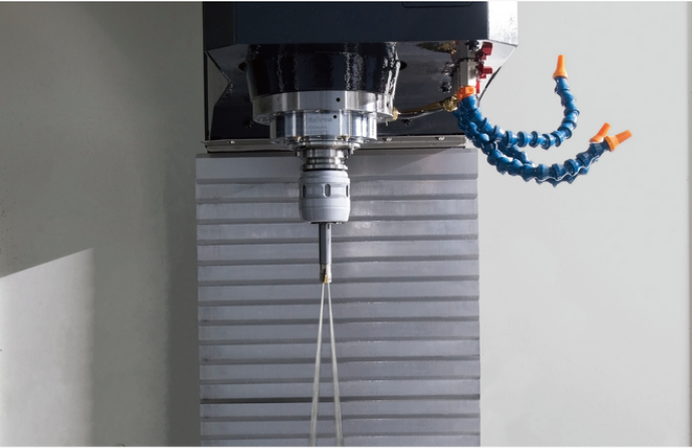
- Broches de fraisage avec entraînement direct
- 12'000 t/min. et refroidisseur d'huile broche
- Guidage linéaire
- 6 patins à rouleaux sur l'axe Z
- Changeur d'outils avec système de porte de protection
- Arrosage par le centre 20 bar
- Convoyeur à copeaux à bande charnières
- Convoyeur à spirale dans le bâti de la machine
- Rinçage cabine
- Buses d'arrosage sur la broche
- Lampe LED pour la machine
- Pistolet d'arrosage et d'air
- Écran LCD 15

 **HEIDENHAIN**

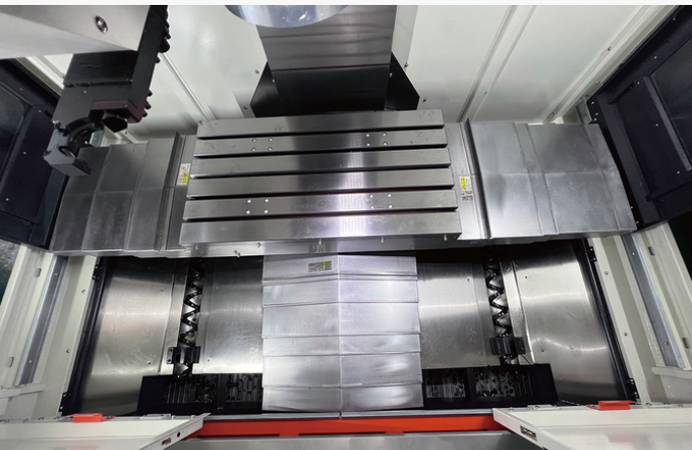
**FANUC**

**SIEMENS**

# Accessoires et options



Arrosage par la broche.  
Buses autour du nez de la broche.  
Arrivé de l'eau d'arrosage  
supplémentaire par tuyau flexible  
Lampe LED en bas de la broche.



Deux convoyeurs spirale dans le  
carénage pour évacuation des  
copeaux.  
Revêtement en acier inoxydable

Palpeur 3d OMP400 Renishaw

Palpeur outil OTS sans fil pour mesure  
outil



4ème axe Detron avec serrage  
pneumatique ou hydraulique



## Spécification BF-V Serie

		V6	V8	V10	V11	V13
X	mm	600	800	1000	1150	1300
Y	mm	500	550	600	660	750
Z	mm	500	550	600	650	700
Distance nez de broche table	mm	130-630	130-680	150-750	130-780	130-830
Surface de serrage	mm	720x450	900x500	1100x600	1250x650	1450x700
Masse maximum sur la table	kg	400	600	800	900	1000
Rotation maxbroche (opt 15000)	tr/min	12000	12000	12000	12000	12000
Avance rapide	m/min	48	48	36	36	36
Avance de travail	m/min	20	20	20	20	20
Changeur outil SK40/BT40	POS	24	30	30	30	30
Longueur outil	mm	300	300	300	300	300
Ø outil max	mm	80/150	80/150	80/150	80/150	80/150
Surface au sol avec convoyeur	mm	3105x2300	3502x2300	3750x2300	3895x2300	4348x3100
Hauteur	mm	2875	3010	3190	3190	3305
Masse	kg	4500	5500	6500	7000	8000

# Contact

H.P. Müller Werkzeugmaschinen AG  
Industriestrasse 13  
CH- 4554 Etziken  
Telefon: +41 32 613 33 83  
Mail: [info@hp-mueller.ch](mailto:info@hp-mueller.ch)  
Web: [www.hp-mueller.ch](http://www.hp-mueller.ch)

**hpMüller**  
Werkzeugmaschinen AG

