



Système MICROMOT avec collet de 20 mm. L'adaptateur séparé permet d'utiliser la MIS 1 pour le filetage! Fabriqué dans l'UE.



- ❶ Preselectable drill depth using depth control with easily readable scale.
- ❷ 20mm collar fit for precise clamping of drilling devices.
- ❸ Articulated arm pivotable in two directions.
- ❹ Flat-milled, solid base plate with 200 x 200mm usable table area and 2 continuous T-slots.

Pied de perçage BV 2000

Une machine de précision pour percer en parallèle, tarauder et fraiser. En éléments de fonte d'aluminium usinés de haute précision.

Avec double arbre articulé pivotant. Et adaptateur au collet de 20 mm. L'appareil fixé peut être conduit de façon précise

latéralement et verticalement dans la zone de travail. Ainsi les perçages seront réalisés de manière parfaitement vertical par rapport à la surface de la pièce à usiner. Profondeur prédéterminée à l'aide d'une graduation facile à lire. Après le perçage, un ressort réglable tire l'appareil automatiquement en position de repos supérieure. Embase fraisée et massive. Surface de la table 200 mm x 200 mm et 2 gorges en T continues selon la norme MICROMOT. Colonne de perçage stable (Ø 45 mm, L 500 mm).

Le collet de 20 mm permet un serrage précis de l'équipement de forage tels que meuleuse perceuse FBS 240/E, meuleuse-perceuse industrielle IBS/E, meuleuse perceuse à col long LBS/E, MICROMOT 50, 50/E, 50/EF et MICROMOT 230/E.

NO 20 002

Remarque:

La meuleuse-perceuse industrielle IBS/E et la MICRO-visseuse MIS 1 ainsi que les brides étagées de serrage ne font pas parties de la livraison.



Adaptateur pour l'utilisation de la MICRO-visseuse MIS 1 pour le taraudage avec le support BV 2000

Grâce à l'interrupteur inverseur pour le sens de rotation à un régime de 250/mn, le MIS 1 convient remarquablement au taraudage: Le taraud est précisément guidé et permet des taraudages tout verticaux.

NO 20 004