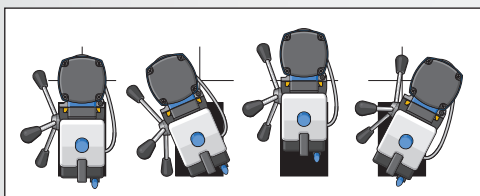


MAB 455 Base Pivotante

Particulièrement performant dans la construction métallique, au montage et en atelier.
Plus facile à positionner grâce au socle pivotant.

Soulagement important pour l'utilisateur notamment lorsqu'il s'agit d'effectuer des travaux en hauteur ou à l'horizontale. Une bonne idée a vu le jour : BDS propose dès à présent quatre machines dans deux catégories de performance et qui disposent d'un socle pivotant.



Déverrouiller le dispositif d'ajustement

Le socle pivotant fonctionne ainsi : Positionner approximativement la machine, enclencher l'aimant, débloquer le dispositif d'ajustement et réaliser un réglage précis sans effort.

Le socle pivotant permet de régler la fraise avec une parfaite précision sans devoir soutenir simultanément le poids complet de la machine. Même lorsque la machine est protégée par la chaîne, ce délestage est un facteur supplémentaire garantissant une plus grande sécurité du travail.

