

mars 2023

Jepson

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage semi-stationnaire](#)

Perceuses magnétiques premium MagPro – Prime Line

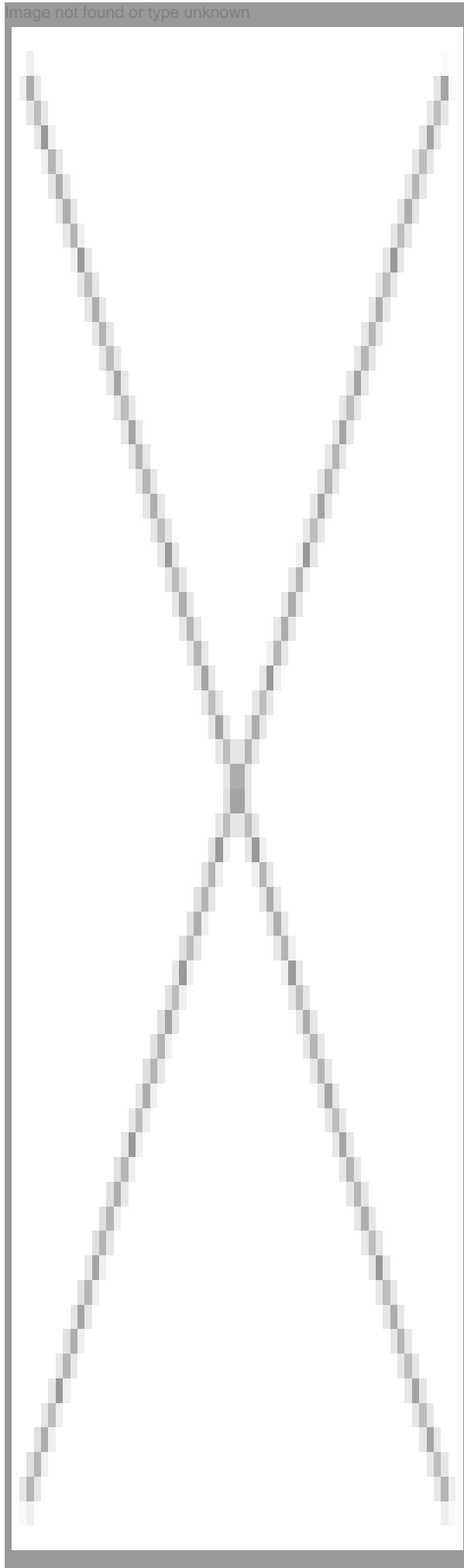
Spécialiste des perceuses magnétiques depuis plus de 20 ans, la société Jepson Power propose au marché sa ligne MagPro – Prime Line qui rassemble ses machines les plus qualitatives en termes de performances et de flexibilité (cf. encadré). Cette ligne, fruit d'un développement continu, intègre des technologies avancées comme un système de glissement qui résout les problèmes de la méthode de queue d'aronde et garantit une coupe précise et une grande durabilité, un changement de vitesse par inclinaison du levier vers la droite ou la gauche sans nécessité de revenir au point mort, un capteur de mouvement breveté, la prévention contre les surintensités, etc.

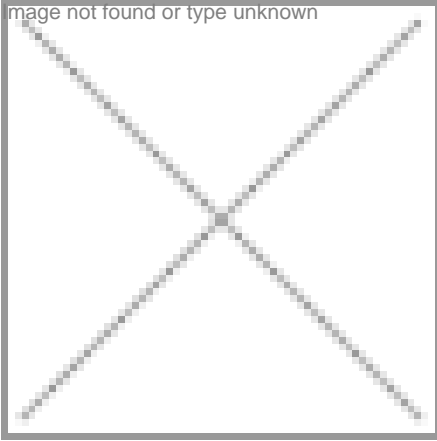
La Prime Line de Jepson Power comporte à ce jour huit machines dont la MagPro 35 Kompakt qui peut s'adapter aux espaces les plus restreints avec sa hauteur maximale de 198 mm, la MagPro 40 Adjust Swivel dont la base magnétique pivote pour réaliser un perçage parfaitement symétrique et la MagPro 100M30 conçue pour percer des trous jusqu'à ? 100 mm et tarauder des trous jusqu'à M30 grâce à son puissant moteur à double isolation et réversible. Sont par ailleurs en finalisation la MagPro 150M42 et la MagPro 200LM56 dont les capacités sont respectivement de ? 150 mm et ? 200 mm pour la coupe et M42 et M56 pour le taraudage.

La gamme MagPro - Prime Line

- MagPro 35 Kompakt
- MagPro 40/1S
- MagPro 40/2S
- MagPro 60 Automatic
- MagPro 60/2S
- MagPro 80/4S
- MagPro 100M30
- MagPro TP2000

Fraise de carottage Gold Finger





Jepson Power commercialise une nouvelle fraise de carottage de haute performance avec la Hss-Co Gold Finger à revêtement TiN dont la qualité a été validée par des tests qui ont mis en avant sa forte durabilité. Ces essais ont montré qu'elle était capable de réaliser jusqu'à cinq fois plus de coupes qu'une fraise HSS-Co standard avec une vitesse de coupe améliorée de 33%.