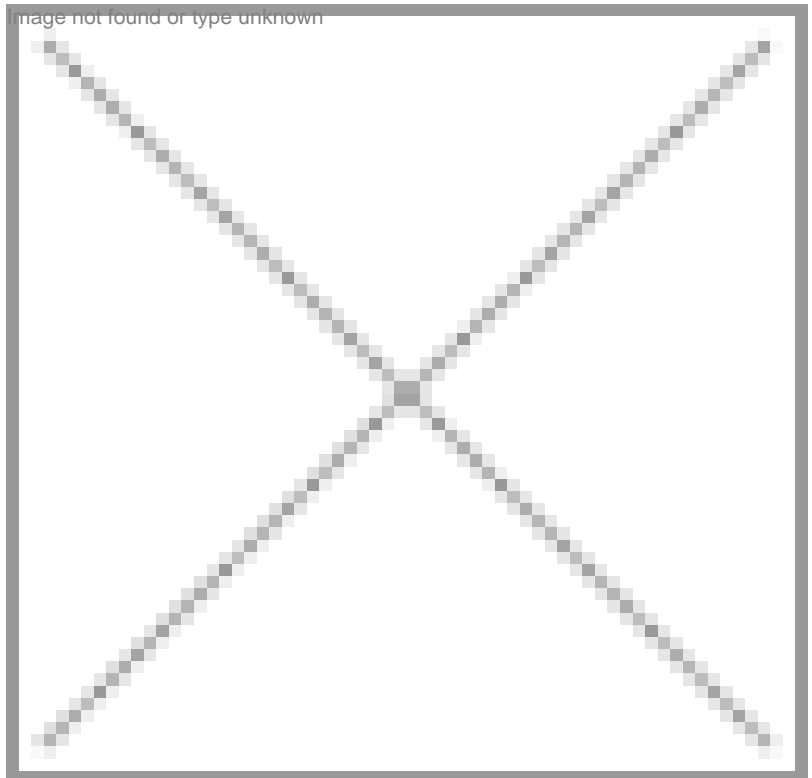


Opti-Machines

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

Une ligne de quatre bras de taraudage

La société Opti-Machines introduit dans sa gamme des bras de taraudage avec une offre de quatre modèles, un pneumatique et trois électriques, qui diffèrent par leurs capacités et leur vitesse de travail. Ainsi le GS 1000-12 P pneumatique peut effectuer des taraudages de M3 à M12 quand les versions électriques, plus puissantes, peuvent tarauder sur des plages qui sont respectivement de M3-M16 pour le GS 1100?16?E, M6-M24 pour le GS 1200?24?E et M6-M36 pour le GS 1200?36?E. Ces quatre bras apportent une grande facilité d'usinage aux opérateurs avec une tête de taraudage orientable de 0 à 90° facile à déplacer sur un rayon d'action important, rayon indiqué en millimètres dans leur désignation (après GS).



Les modèles électriques intègrent un panneau de commande avec écran tactile sur lequel peuvent être réglés les différents paramètres : la taille du filet, le pas, la profondeur de coupe, la vitesse de déplacement. Ces données sont enregistrées pour les deux modes de fonctionnement, avec inversion manuelle ou automatique de la broche en fin de taraudage.