

TARAUDEUSE ÉLECTRIQUE  
À BRAS ARTICULÉ  
M2-M14 (M16)



VITESSE DE TARAUDAGE  
à partir de 40 à 450 ours/min

SNIPER



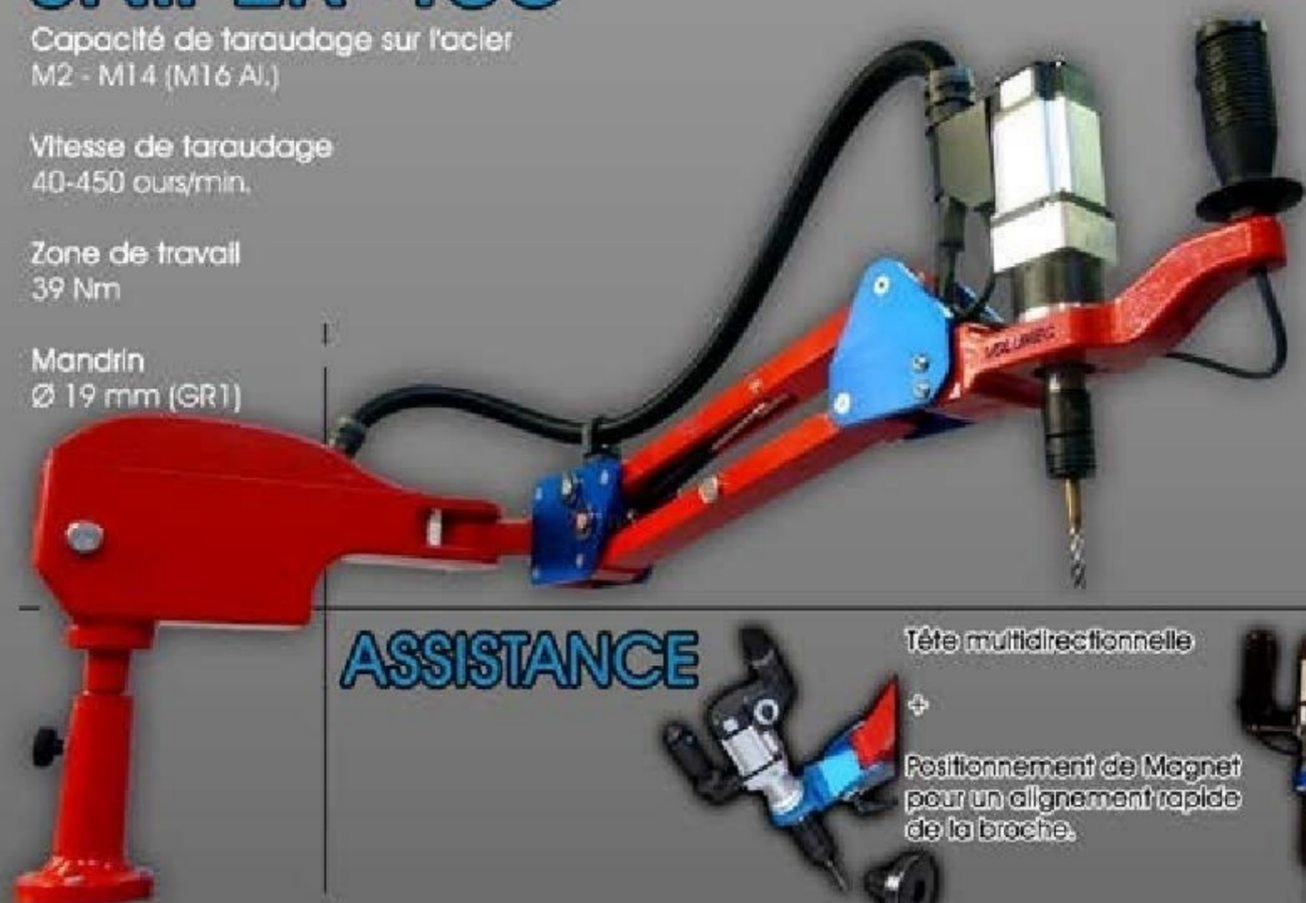
# SNIPER 400

Capacité de taraudage sur l'acier  
M2 - M14 (M16 Al.)

Vitesse de taraudage  
40-450 tours/min.

Zone de travail  
39 Nm

Mandrin  
Ø 19 mm (GR1)



## ASSISTANCE



Tête multidirectionnelle

Positionnement de Magnét pour un alignement rapide de la broche.

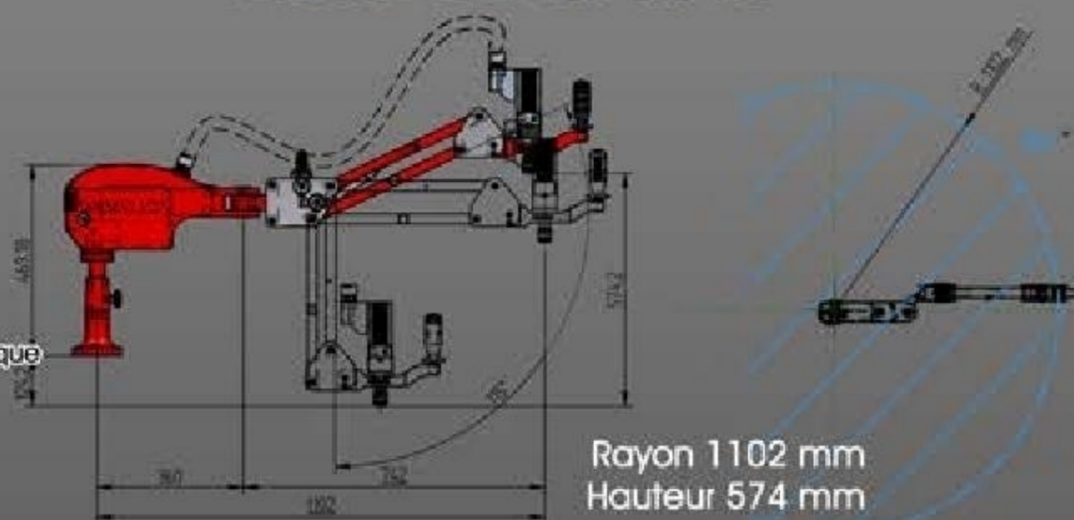


capteur de profondeur avec inversion automatique

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Système à bras articulé équilibré, entièrement en aluminium spécial, qui assure un alignement sur les trous, rapide et précis
- Moteur Brushless de 400 W (220 V) entièrement intégré dans le bras avec des performances élevées, à faible bruit et faible consommation d'énergie
  - Large réglage de la vitesse de taraudage sans l'aide de modules
  - Vitesse maximale dans le sens antihoraire pour une sortie rapide de l'outil.
  - Bras articulé avec équilibrage réglable
- Possibilité de fileter des trous aveugles et passants grâce aux frictions réglables

## ZONE DE TRAVAIL



## ACCESSOIRES



Porte-outils pour taraudeuse avec ou sans frictions réglables M 2-M16 GR1

Porte-filères pour le taraudage externe



Plan 800 mm x 600 mm H = 830 mm avec des rainures en T pour le montage du Plan de travail d'une Épaisseur de 30 mm et d'un Poids 150 kg



Mandrin porte-foret et forets à fraiser de (1 à 13 mm) pour percer, fraiser et visser



Chariot porte-taraudeuses avec toutes les tablettes et des porte-boussoles

Dimensions : 850x750x870h

Poids : 65 kg



**A.T.S. S.r.l.**

Via del Mangano N° 4/A  
40023 Castel Guelfo (Bologna)  
Tel: +39 0542 670427  
Fax: +39 0542 670437  
Email: [info@atslamberti.com](mailto:info@atslamberti.com)  
[www.atlamberti.com](http://www.atlamberti.com)