



# MP.01 - Microperçeuse

Microperçeuse et taraudeuse de précision dédiée aux domaines horloger et microtechnique



## OPTIONS

- Adaptation de la table de travail selon exigences client ( pucks, table en croix,...)
- Fonction de taraudage par capteur angulaire de précision

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Profondeur : 650 mm

Largeur : 750 mm

Hauteur : 450 mm

Poids : 30 kg

Alimentation électrique : Triphasé 230 V, 50 Hz, 1.4 kVA

Alimentation pneumatique : 6 bars – 1 m<sup>3</sup>/h

Couleur standard : Gris clair RAL 7035

## CONCEPTION

- Broche P6 à paliers lisses pressurisés et lubrifiés
- Table de travail réglable en hauteur
- Eclairage LED à haute efficacité
- Ensemble binoculaire réglable
- Gestion du serrage pièce avec commande sur la poignée
- Soufflette pilotée par une pédale
- Accoudoirs ergonomiques et réglables
- Ecran tactile 4 pouces avec touches de fonction
- Armoire électrique incorporée
- Moteur brushless
- Outils de service

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Vitesse de rotation en mode perçage de 120 à 6000 tr/min
- Vitesse de rotation en mode taraudage de 120 à 300 tr/min
- Vitesses présélectionnables par touche de fonction
- Course de travail de la broche de 20 mm
- Butée réglable de profondeur avec une précision de 0.01 mm
- Profondeur de taraudage programmable
- Temps de soufflage mémorisable pour chaque mode de travail
- Entraînement de broche silencieux par servomoteur DC 120 W
- Lubrification et pressurisation de la broche automatique à faible consommation d'huile
- Grossissement binoculaire 20 X

