



23 rue sonneville  
FR-59251 Allennes les marais  
Tel : +33 (0) 320536298  
Fax: +33 (0) 320536308

## Soudeuse à ultrasons série Rotor-USP



La soudeuse par vibration VSP405 a été conçue et fabriquée grâce aux technologies CAD 3D et CNC.

Ces machines sont fabriquées selon les besoins du client. L'utilisation de tables multi-positions rotatives rend le cycle plus facile. De même les systèmes d'insertion et d'éjection automatiques vous permettent d'augmenter le cycle de production. Le chargement des pièces à souder est manuel. Les soudeuses Rotor-USP peuvent être équipées de générateurs à ultrasons de 500 à 3000W, fréquence de 20 à 36kHz.

Le choix du générateur se fait en fonction de la forme de la pièce à souder.  
Les soudeuses Rotor-USP sont équipées d'un microprocesseur.

Ces soudeuses sont équipées de garde-machines en aluminium anodisé et les panneaux sont en polycarbonate transparent. Les portes de la zone de travail sont équipées de micro-switches de sécurité.