

# ASA 250w

## Avantages de la Machine à profiler 5 axes semi-automatique sous arrosage:

Entièrement fermée et certifiée CE.

Construction massive et résistante aux vibrations.

La source de lumière tournante et le fourreau de protection caméra évitent que la poussière et l'huile influencent la qualité de l'image.

Logiciel avec des formes DXF générées ou téléchargement de vos propres formes DXF spéciales.

Précision du profilage dans les  $\pm 5\mu\text{m}$ .

Agrandissement caméra 23x visualisable sur un écran de 19" réglable en hauteur.

Système de filtration externe filtrant dans les  $10\mu\text{m}$ .

Possibilité de connecter à une unité d'extraction externe pour le brouillard d'huile.

Précision de la concentricité  $\pm 2\mu\text{m}$ , changement rapide de broche (pas de calibration nécessaire).

Cycles prédéfinis pour chaque genre de profilage, simple d'utilisation.

Positionnement rapide des axes de la meule abrasive lors du réglage.

Vitesse périphérique constante sur la broche à dresser et la broche de dressage.

Avance d'oscillation et de l'axe B en automatique.

Prise de passe programmable en automatique (l'opérateur n'a pas besoin de participer à 100% au processus de dressage).

Nombre(s) d'étincelage(s) programmable(s) entre chaque prise de passe pour garantir des surfaces et des profils de haute qualité.

Travaille jusqu'à 3 axes simultanées. Permet de dresser des angles/faces/rayons ou de très grands rayons entre les meules sans devoir les démonter du pack meules.

**L'arrosage** nettoie constamment la meule abrasive et la meule de dressage, ce qui réduit la charge. La chaleur générée sera éliminée pendant le processus de dressage. Protège le liant des risques de brûlure, prolonge leur durée de vie et améliore directement les performances et la qualité du processus de profilage.

