

SWISS
MADE 

PB 304 SF



pbmc
POLISSAGE BLOCAGE MÉCANO-CHIMIE

PB 304 SF

ASPECTS GÉOMÉTRIQUES ET ESTHÉTIQUES

- Planéité
- État de surface
- Poli bloqué noir (horlogerie)

OPÉRATIONS RÉALISÉES

- Rodage
- Polissage
- Superfinition

AVANTAGES

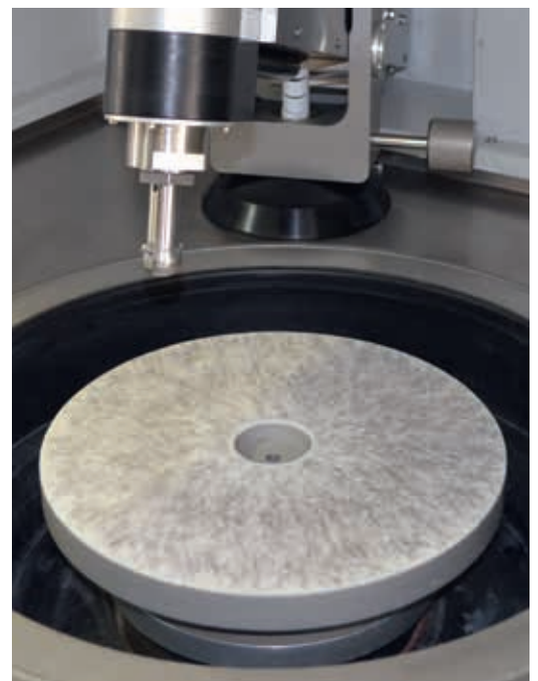
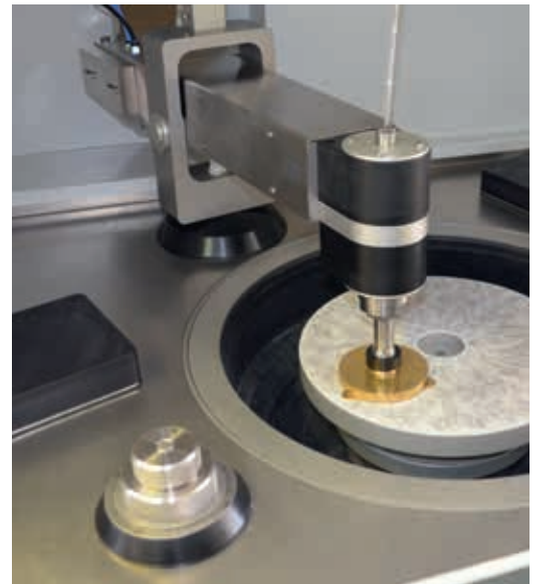
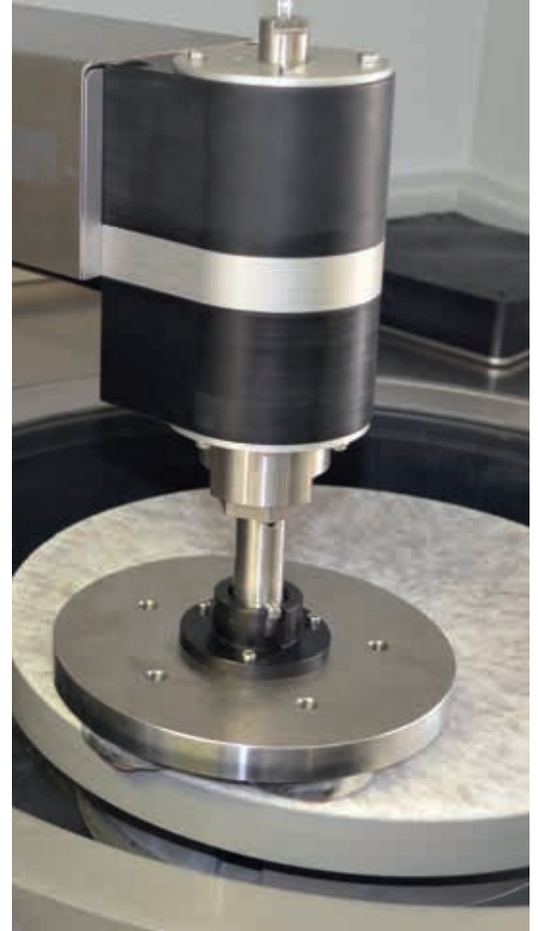
- Temps de mise en œuvre réduit
- Flexibilité et polyvalence
- Stabilité et reproductibilité
- Distribution d'abrasif précise et constante
- Réglage de l'amplitude et du centre du mouvement de balayage sans outil
- Système « QPLI » pour un changement de plateaux sans effort et sans outil
- Nettoyage aisé
- Étude dynamique du châssis et dernières technologies en termes de motorisation
- Écran tactile 15" pour le pilotage de la machine
- Service de télé-diagnostic et télémaintenance

OPTION

- Entraînement motorisé de la rotation du posage

OUTILLAGES

- Plateaux fonte
- Plateaux aluminium
- Outil de reconditionnement fonte
- Outil de reconditionnement à pellets
- Brosse
- Posages pour maintien des pièces : collage, vacuum, capillarité...



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plateaux	Ø 250 mm Ø 300 mm Ø 350 mm Ø 400 mm
Vitesse max plateaux	400 tr/min
Vitesse max balayage	60 tr/min
Vitesse max posage (option)	200 tr/min
Force d'appui max	50 N
Puissance moteur plateaux	1,1 kW
Puissance moteur balayage	0,09 kW
Puissance moteur posage (option)	0,09 kW
Puissance électrique totale	2,4 kW
Tension d'alimentation	3 x 400 V + N + PE
Air comprimé	6 bars
Eau	2 bars
Dimensions max (l x p x h)	1 300 x 1 150 x 2 300 mm
Poids	600 kg





PBMC SA
Pierre-Seitz 1
CH-2416 Les Brenets

Tél. : +41 (0)32 566 12 80
Fax : +41 (0)32 566 12 85
info@pbmc-polissage.com
www.pbmc-polissage.com