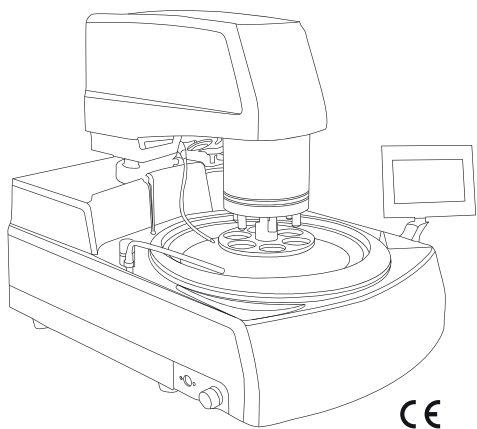


MECATECH 334 SPC

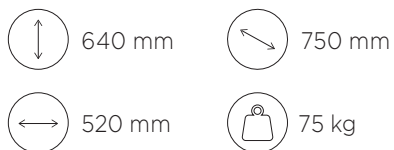
POLISSEUSE AUTOMATIQUE SIMPLE POSTE

Réf. 67960

Équipée d'un plateau de Ø 250 à 300 mm, la MECATECH 334 SPC est une machine de polissage puissante et fiable qui intègre les technologies les plus avancées pour une utilisation facile et un entretien aisé. Elle permet les meilleurs résultats de polissage sur tous les types, tailles et nombre d'échantillons.



CE



CARACTÉRISTIQUES

Nombre de moteurs	1
Nombre de plateaux	1
Diamètre du plateau de polissage	250 à 300 mm
Vitesse de rotation	20 à 700 RPM
Sens de rotation	Horaire / Anti H.
Puissance régime S1	750 W
Puissance régime S3	1100 W
Compensation du couple	Automatique
Arrêt immédiat du plateau	Automatique
Accélération progressive du plateau	Automatique
Fonction essorage	600 RPM
Broche sur roulements	✓
Plateau support à ergots + joints antivibration	✓
Sur cuve	✓
Collerette anti-éclaboussures	✓
Chassis acier mécano-soudé + peinture haute résistance	✓
Carrosserie en composite	✓
Écran tactile couleur LCD TFT 7" 16/9	✓
SAV et entretien simplifié sans démontage	✓
Tension	230 V 1P
Fréquence	50 - 60 Hz
Courant max	8 A
Pression air	5 - 10 bars
Arrivée d'eau	Ø 12 mm
Évacuation d'eau	Ø 32 mm
Air comprimé	Ø 10 mm

TÊTES DE POLISSAGE

Pression individuelle	✓
Pression centrale	✓
Échantillons enrobés	✓
Échantillons non enrobés	✓
Échantillons rectangulaires	✓
Vitesse de rotation	20 à 150 RPM
Sens de rotation	Horaire / Anti H
Puissance moteur	180 W
Force par échantillon	0,1 - 5 daN
Force maximum disponible	30 daN
Mesure enlèvement de matière avec arrêt automatique	-
Contrôle de la force électronique	✓
Réduction de la force en phase de démarrage et d'arrêt	✓
Débattement vertical de 50 mm de la tête de polissage	✓
Blocage manuel de la tête de polissage	✓
Réservoir de diluant inclus dans la tête de polissage (200 CC)	✓
Fonction balayage	-

PLATINES PORTE ÉCHANTILLONS POUR POLISSAGE EN PRESSION CENTRALE



Platine Ø 160 mm
Réf. 57102



Platine Ø 160 mm serrage annulaire
Réf. 57103



Platine lisse
Réf. 57105



Platine Ø 160 mm serrage annulaire
Réf. 57106



Platine Ø 160 mm serrage annulaire
Réf. 57107



Accrochage inox
Réf. 57116



Presse de mise à niveau des échantillons
Réf. 57162

PLATINES PORTE ÉCHANTILLONS POUR POLISSAGE EN PRESSION INDIVIDUELLE



Platine Ø 170 mm
Réf. 67835

BAGUES DE RÉDUCTION POUR PLATINES PORTE ÉCHANTILLONS



PLATINES SPÉCIFIQUES : NOUS CONSULTER



ACCESSOIRES DE TÊTES DE POLISSAGE

PLATINES PORTE ÉCHANTILLONS POUR POLISSAGE EN PRESSION CENTRALE

57102	Platine Ø 160 mm	pour 6 échantillons de Ø 25 à 32 mm
57103	Platine Ø 160 mm	pour 4 échantillons de Ø 30 à 40 mm
57104	Platine Ø 160 mm	pour 4 échantillons de Ø 40 à 50 mm
57106	Platine Ø 160 mm serrage annulaire	pour 6 échantillons de Ø 30 mm
57107	Platine Ø 160 mm serrage annulaire	pour 4 échantillons de Ø 40 mm
57105	Platine lisse	Ø 160 mm
57119	Platine Ø 170 mm	pour 6 échantillons de Ø 30 à 40 mm
57108	Platine Ø 210 mm	pour 12 échantillons de Ø 25 à 32 mm
57109	Platine Ø 210 mm	pour 8 échantillons de Ø 30 à 40 mm
57110	Platine Ø 210 mm	pour 6 échantillons Ø 50 mm
57114	Platine Ø 210 mm	pour 6 échantillons rectangulaires 30 x 55 mm
57111	Platine Ø 220 mm	pour 3 échantillons rectangulaires 50 x 100 mm
57116	Accrochage inox	pour platine pression centrale
57162	Presse de mise à niveau des échantillons	

PLATINES PORTE ÉCHANTILLONS POUR POLISSAGE EN PRESSION INDIVIDUELLE

67830	Platine Ø 150 mm	pour 6 échantillons de Ø 30 mm
57145	Platine Ø 160 mm	pour 6 échantillons de Ø 38,1 mm
67833	Platine Ø 160 mm	pour 6 échantillons de Ø 40 mm
67835	Platine Ø 170 mm	pour 6 échantillons de Ø 50 mm

BAGUES DE RÉDUCTION POUR PLATINES PORTE ÉCHANTILLONS

67850	1 bague de réduction	Ø 50 mm --> Ø 25 mm
67851	1 bague de réduction	Ø 50 mm --> Ø 25,4 mm
67852	1 bague de réduction	Ø 50 mm --> Ø 30 mm
67853	1 bague de réduction	Ø 50 mm --> Ø 31,7 mm
67854	1 bague de réduction	Ø 50 mm --> Ø 38,1 mm
67855	1 bague de réduction	Ø 50 mm --> Ø 40 mm
67856	1 bague de réduction	Ø 40 mm --> Ø 25 mm
67857	1 bague de réduction	Ø 40 mm --> Ø 25,4 mm
67858	1 bague de réduction	Ø 40 mm --> Ø 30 mm
67859	1 bague de réduction	Ø 40 mm --> Ø 31,7 mm