



48-D5262

48-D5262

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Strictement conforme EN 1097-8
- Interface digital évolué pour programmation cycles et pauses
- Contrôle indépendant des deux dispositifs d'alimentation
- Contrôle digital de la vitesse de rotation
- Protection totale de toutes les pièces en mouvement avec sécurité
- Bac d'eau démontable pour remplissage aisé

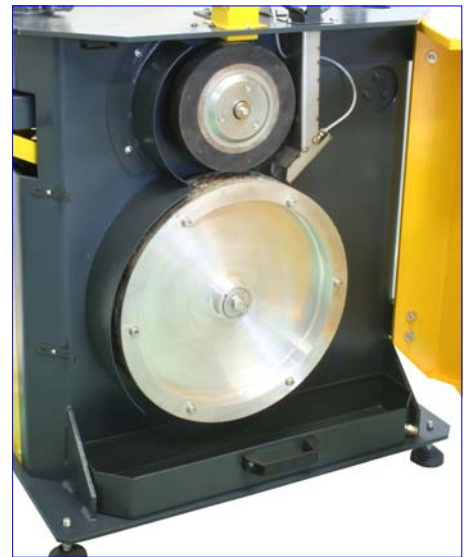
Description générale

Le Coefficient de Polissage Accéléré (CPA) d'un matériau utilisé comme granulats superficiels correspond à la rapidité à laquelle il sera poli sous l'action des pneumatiques de véhicules. Cette machine permet de produire des éprouvettes polies, selon la Norme, de granulats placés en périphérie d'une roue porte-éprouvettes. A la fin du cycle, où deux types d'abrasifs sont mis en œuvre, les éprouvettes sont testées avec le Pendule de Frottement (notre modèle 48-B0190) pour détermination de la rugosité finale. La machine est contrôlée électroniquement par un afficheur LCD 4 lignes, 20 caractères. Comporte bouton d'arrêt d'urgence.

L'appareil est fourni avec roue porte-éprouvettes, panneau latéral, bandages pneumatiques, deux roues à bandage caoutchouc, courroie, dispositif d'alimentation en abrasif, 5 kg abrasifs grossier et fin, outillage, deux moules et deux plaques.

Spécifications techniques

- Contrôle électronique de la vitesse de rotation et du mécanisme d'alimentation
- Affichage digital 4 lignes, 20 caractères
- Roue aluminium dia. 406 mm
- Dispositif de fixation éprouvettes
- Vitesse de rotation ajustable de 315 à 325 tr/min
- Deux roues à bandage dia. 200 +/- 3 mm
- Bras de lestage pour application charge 725 +/- 10N
- Dispositif d'alimentation abrasif grossier et fin contrôlé par microprocesseur
- Moteur électrique : 750 W
- Puissance : 850 W



Vue interne

Information commande

Code	Description
48-D5262	Machine de polissage accéléré -230V/50-60Hz/1Ph
48-D5264	Machine de polissage accéléré -110V/60Hz/1Ph

Accessoires et pièces de rechange

Code	Description
48-D0525/12	Emeri naturel grossier, sac de 5 kg
48-D0525/13	Emeri naturel fin, sac de 5 kg
48-D0525/14	Matériau de référence, sac de 50 kg
48-D0525/15	Matériau de référence pendule (Criggion), sac de 25 kg



Détail des dispositifs d'alimentation



Détail de l'afficheur 48-D5262



Moule à échantillon et plaque



Masters of Technology

CONTROLS S. à r.l.

Zone Artisanale

68130 Walheim - FRANCE

Tel. +33 (0) 3 89 402655

E-mail: controls@controls.fr

www.controls.fr



CONTROLS S.R.L. is certified to ISO 9001:2008