



DOSOMAT 400 - 406

Appareil «temps / pression» conçu pour le dosage manuel (400 ou 406) ou automatique (406), des produits à basse viscosité. Particulièrement adapté au le dosage des colles cyanoacrylates et aux produits de très basse viscosité. Version UV pour le dosage des produits ultraviolets disponible. Réservoir d'alimentation de 50 [cm³] intégré. Cycle de dosage en mode pulsé ou continu permettant de doser de façon très régulière soit des gouttes soit des traits (cordons). Un des appareils «pression / temps» les plus précis qui existent sur le marché grâce à un ingénieux système dosage et d'anti-égouttage (406) breveté par hormec technic sa.

«Time / pressure» dispensing device set specially designed for low viscosity products. To be used manually (400 or 406) or automaticaly (406). Particularly adapted to dispense cyanoacrylates and all very low viscosity products. UV-version to dispense ultraviolet products available. Integrated pressure feeding tank of 50 [cm³]. Pulsed or continuous functioning mode to enable the dispensing operation of drops or stripes with very performant results. This is one of the more precise existing «time / pressure» dispensing equipment due to the unique dispensing process and the anti-dropping (406) hormec technic sa patented system.

«Zeit/Druck» Dosiergerät zur manuellen (400 oder 406) oder automatischen (406) Dosierung von Produkten mit tiefer Viskosität. Ausführung UV zur Dosierung von Ultraviolett-Produkten erhältlich. Integrierter Produktbehälter Inhalt: 50 [cm³]. Dosierzyklus impulsweise oder kontinuierlich zur regelmässigen Dosierung von Punkten oder Raupen. Dank seines aussergewöhnlichen Dosier- und Anti-Tropfsystems (406) (durch hormec technic sa patentiert), gehört dieses Dosiergerät zu den Zuverlässigsten auf den Markt.

| DOSOMAT | 400 | 406-A | 406-M |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Contenance [cm ³] Contenance [cm ³] Inhalt [cm ³] | 50 | 50 | 50 |
| Dose minimum [mm ³] Lowest volume [mm ³] Minimal-Volumen [mm ³] | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| Dimensions crayon [mm] Nozzle dimensions [mm] Masse Dosiergriffel [mm] | Ø 8 x 135 | Ø 8 x 20 | Ø 8 x 135 |
| Dimensions commande [mm] Control dimensions [mm] Masse Steuerung [mm] | 199 x 223 x 75 | 199 x 223 x 75 | 199 x 223 x 75 |