



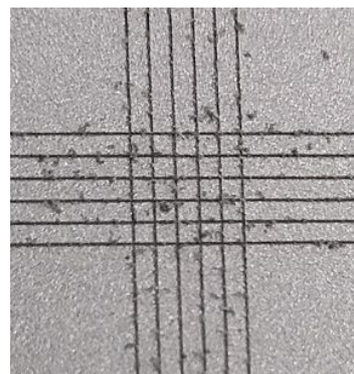
## 2211 Machine d'essais d'adhérence par quadrillage automatique



Permet de réaliser les essais d'adhérence par quadrillage selon ISO 2409 / ASTM D 3359, et aussi rayure ISO 17872 pour les essais de corrosion sans effort et de manière répétable quel que soit l'opérateur pour un investissement très raisonnable.



- \* Ecran tactile couleur
- \* Programmation mémorisable
- \* Haute précision et répétabilité
- \* Rotation automatique de la plateforme ou est fixé la plaque d'essai
- \* Blocage manuel et stable des panneaux d'essai
- \* vitesse, la force et la longueur de coupe sont librement paramétrables.
- \* Plage de force : 2 - 38 N
- \* Espace entre les lignes de coupe de coupe : 1-4 mm
- \* Nombre de lignes de coupe 1 à 15
- \* Angle de coupe ajustable 30-90°
- \* Vitesse de coupe : 2 - 50 mm / s
- \* Longueur de coupe 40-65 mm
- \* Épaisseur des panneaux : 0.2 - 20 mm
- \* Taille des panneaux : Longueur 110 - 175 mm x largeur 50-100 mm
- \* Alimentation : 110 / 230 V AC, 50/60 Hz
- \* Puissance : 450 W
- \* Dimensions : Long. 610 x Larg. 340 x H. 470mm
- \* Poids : 50 Kg.
- \* 1 lame selon ISO 2409 incluse



Réf. de commande	Désignation
2211	Machine d'essais d'adhérence par quadrillage automatique
2205/P/130	Ame de rechange ISO 2409