

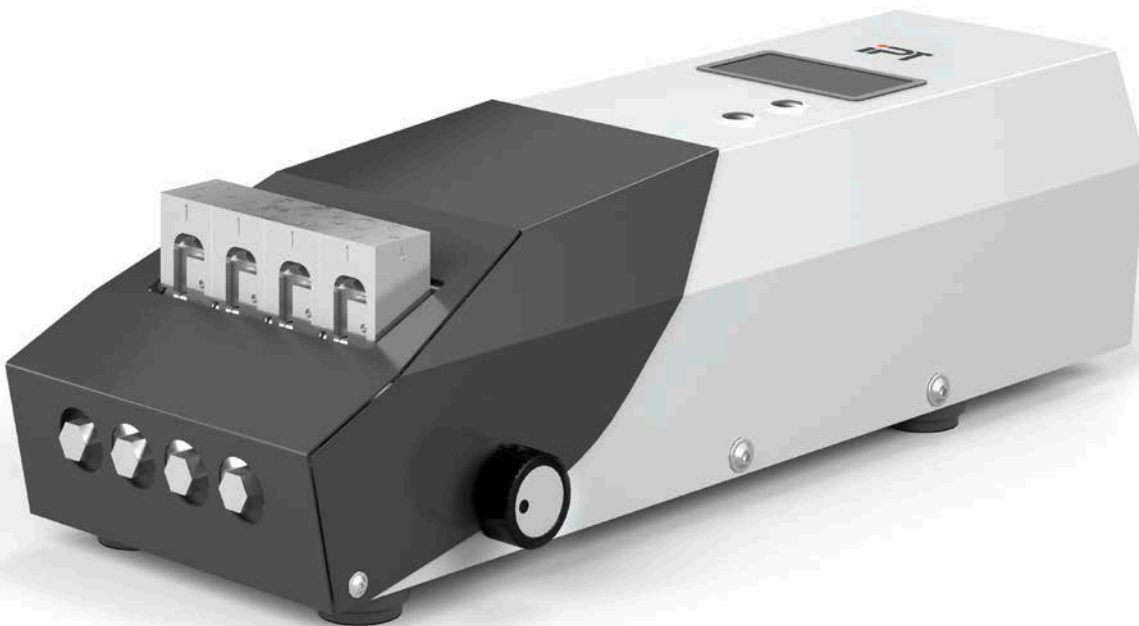
● N° de modèle 1808

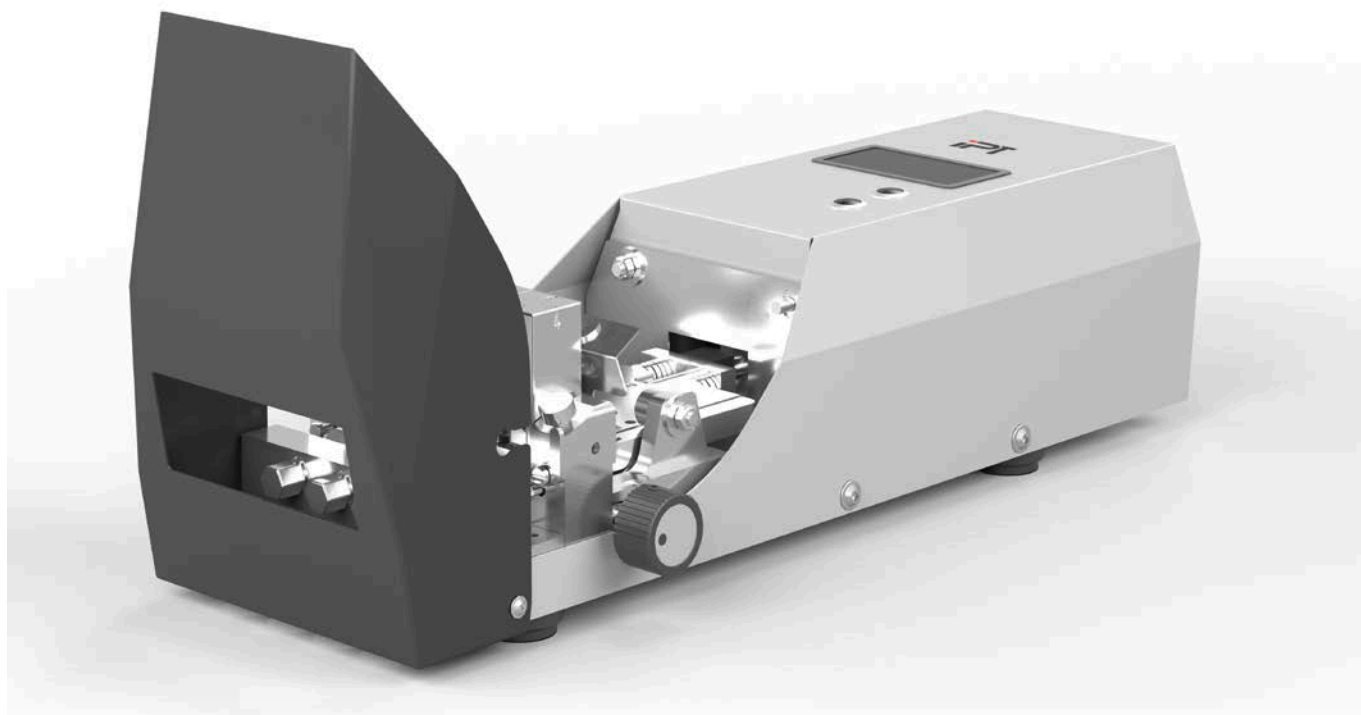
DISPOSITIF D'ENTAILLAGE MOTORISÉ POUR FNCT

ISO 16770

Le nouveau dispositif d'entailage électrique modèle 1808 développé par IPT permet d'entailler rapidement et précisément des éprouvettes pour le test FNCT selon la norme ISO 16770. La vitesse de coupe maximale de 0,5 mm par minute est conforme à la norme actuellement en vigueur. Il est possible d'entailler 4 éprouvettes simultanément. Pour entailler les quatre côtés, les éprouvettes sont tournées manuellement. Un compteur numérique rappelle qu'il faut remplacer la lame après 64 entailles.

Rapide et précis





Caractéristiques standard

- Montage simple des éprouvettes et de la lame
- Entaillage simultané de quatre éprouvettes possible
- Entaillage rapide et précis des éprouvettes selon la norme ISO 16770
- La lame entraînée par un moteur pas à pas permet une vitesse de coupe de 0,5 mm/min.
- Le compteur numérique intégré donne un aperçu du nombre d'entailles effectuées.

Options

- Lames de rechange

Modèle DISPOSITIF D'ENCOCHAGE MOTORISÉ

V1808-0001

Nombre max. d'échantillons		4
Vitesse de coupe max.	mm/min	0,5
Dimensions des échantillons		acc. ISO 16770 Type A / B / C
Température ambiante autorisée	°C	+15 à +35
Humidité atmosphérique relative admissible	%	Max. 70 % (sans condensation)
Émission sonore	dB(A)	< 70
Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	195 x 496 x 134
Poids	kg	12
Données de tension	kg	100 - 240 V, 50/60 Hz Tension spéciale sur demande