

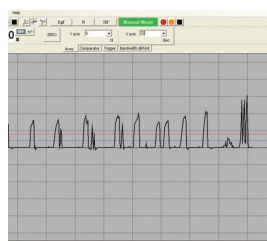
Banc et accessoire pour essai de pelage

Banc d'essai horizontal de pelage

Banc d'essai de pelage à 180°
Logiciel ZP-Recorder-IPT
Sortie USB
Câble de connexion
Pince de traction



IPT 200-5 N



ZP-Recorder-IPT

Caractéristiques :

- ✓ 5 Capacités : 2, 5, 10, 20 ou 50N (200 gf à 5 Kgf)
- ✓ Largeur des échantillons : 8 à 88 mm pour 2 et 5 N
1 à 20 mm pour 10, 20 et 50 N
- ✓ Résolution : 0.001 mm pour 2 et 5 N
0.01 mm pour 10, 20 et 50 N
- ✓ Epaisseur jusqu'à : 0.5 mm pour 2 et 5 N
0.2 mm pour 10, 20 et 50 N
- ✓ Fréquence d'échantillonnage : 1000 Hz
- ✓ Course : 400 mm
- ✓ Course de pelage : 200 mm
- ✓ 5 vitesses sélectionnables : 120, 300, 500, 1000, 1500 mm/mn
- ✓ Butées de limite
- ✓ Arrêt d'urgence
- ✓ Alimentation : 220 V
- ✓ Poids env. : 11 kg
- ✓ Dimensions : 710 x 300 x H 126 mm

Code	Référence
46 15 21870	IPT 200-2 N
46 15 21875	IPT 200-5 N
46 15 21880	IPT 200-10 N
46 15 21885	IPT 200-20 N
46 15 21890	IPT 200-50 N

Accessoires pour essais de pelage

P45-50N - Pelage à 45°

Système qui permet de contrôler la force nécessaire pour décoller un opercule en tirant à 45°



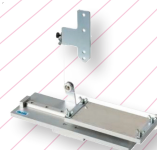
Caractéristiques :

- ✓ Hauteur utile : 12 à 90 mm
- ✓ Ø de l'échantillon : 30 à 120 mm
- ✓ Ouverture de la pince : 2 mm maxi
- ✓ Dynamomètres préconisés : ZT/DS2
- ✓ Bancs préconisés : Séries MX2, EMX

Code 46 15 27110

P90-200N - Pelage à 90°

Table à mouvement horizontal pour contrôle de la force nécessaire à décoller les bandes adhésives dans le sens vertical à 90°



Caractéristiques :

- ✓ Capacité 200-N : 20 (Kgf)
- ✓ Longueur de l'échantillon : maxi 155 mm
- ✓ Largeur de l'échantillon : maxi 80 mm
- ✓ Dynamomètres préconisés : série ZT, DS2
- ✓ Bancs préconisés : série MX2 - EMX

Code 46 15 27120

P180-200N - Pelage à 180°

Système qui permet de contrôler la force nécessaire pour décoller des bandes adhésives, verticalement à 180°



Caractéristiques :

- ✓ Capacité 200 N
- ✓ Longueur de pelage maxi 150 mm
- ✓ Largeur maxi de l'échantillon 40 mm,
- ✓ Dynamomètres préconisés : ZT/DS2
- ✓ Bancs préconisés : Séries MX2, EMX

Code 46 15 27130

APR-97

Système qui permet d'appliquer un échantillon avec une pression régulière, afin de mesurer la force de pelage avec précision.



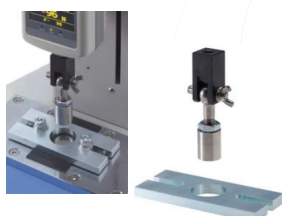
Caractéristiques :

- ✓ Roue caoutchouc Ø 97 mm
(Caoutchouc de dureté 80 Shore A)

Code 46 15 27140

TH-1000N-5000N - Pelage

Système qui permet de contrôler la force nécessaire pour le pelage des surfaces revêtues (peinture ou film)



Caractéristiques :

- ✓ Capacité 1000 N avec écrou M6
- ✓ Capacité 5000 N avec écrou M10
- ✓ Livré avec 5 embases de Ø 20 mm pour mesures d'adhérence
- ✓ Dynamomètres préconisés : ZT/DS2
- ✓ Bancs préconisés : Séries MX2, EMX
- ✓ En accord avec la norme JIS-Z-5600-5-7 (1999)

Code 46 15 27150