



PRESSE A CISAILLEMENT GIRATOIRE TROXLER MODELE 5850



EN 12697-31, EN 12697-10, AASHTO T312, ASTM D6922

- *Accepte les mélanges à froid*
- *Légère*
- *Mobile*
- *Compacte*
- *Electronique robuste*
- *Cadre rigide*
- *Facile à utiliser*

La presse est calibrée et prête à l'emploi à son arrivée. La presse compacte les échantillons de mélanges bitumineux jusqu'à une hauteur donnée ou un nombre de girations, l'angle de giration paramétrable par clavier est enregistré pour chaque giration, assurant à l'opérateur une meilleure stabilité. La presse permet le stockage des mesures de 20 tests, elle est équipée d'un grand afficheur rétro-éclairé et d'un port USB pour l'impression et la transmission des données d'essais. Cette presse est conviviale et facile à utiliser.

LINDQVIST INTERNATIONAL SAS
Z.I La Marinière - 5, rue Gutenberg
91070 Bondoufle - France

Tél: 33(0)1 60 86 44 72 - Fax: 33(0)1 60 86 40 23

info@lindqvist-international.com - www.lindqvist-international.com



PRESSE A CISAILLEMENT GIRATOIRE TROXLER MODELE 5850



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	220 V, 50Hz
Dimension	H 174cm x P 76cm x L 65cm
Poids Environ	227 kg
Pression réglable	de 90 à 1000 kPa
Angle de Giration Réglable	de 0 ° à 1,5 ° interne ou externe
Vitesse de Giration	30 + / - 0,5 giration / minute
Nombre de girations réglable	de 1 à 999
Dimensions du moule	diamètre 150,0 mm x hauteur 317,5 mm (100 mm également disponible) 50,0 mm de hauteur minimum spécimen
Température du moule	au maximum 175 ° C
Modes de fonctionnement	Compactage par nombre de girations Compactage à la hauteur spécifiée
Acquisition de données	nombre de girations, hauteur des échantillons (à 0,1mm près) Angle de giration, la contrainte de cisaillement (en option)
sortie des données	USB et RS232 pour transmission vers imprimante, ordinateur ou disque amovible
Unité de mesure	ISO
Stockage des données	Mémoire interne permettant le stockage de 20 essais

Accessoires standards

1 moule

Papier

Imprimante et câble

Manuel

Extracteur par gravité

Magnalube et brosse

Hauteur étalon

Câble série et USB

Câble d'alimentation

Option

Moule supplémentaire

Kit de vérification de la pression

DAV II

LINDQVIST INTERNATIONAL SAS

Z.I La Marinière - 5, rue Gutenberg

91070 Bondoufle - France

Tél: 33(0)1 60 86 44 72 - Fax: 33(0)1 60 86 40 23

info@lindqvist-international.com - www.lindqvist-international.com