



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
Magnolube 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