



ÉQUIPEMENTS D'ANALYSE DU SOL
BROCHURE DE PRODUIT

Appareils de Limite de Liquidité Motorisé (Casagrande Motorisé)

S4260/N - S4260/A - S4260/B





MODÈLE DU PRODUIT

S4260/N	Appareils de Limite de Liquidité Motorisé (Casagrande Motorisé) selon de norme NF P 94-051
S4260/A	Appareils de Limite de Liquidité Motorisé (Casagrande Motorisé) selon de norme ASTM D4313
S4260/B	Appareils de Limite de Liquidité Motorisé (Casagrande Motorisé) selon de norme BS 1377:2
S4250/02	Coupelle lisse en laiton chromé
S4250/03	Coupelle lisse en laiton non chromé
S4250/04	Outil de rainurer en laiton de selon norme NF P 94-051
S4250/05	Outil de rainurer en laiton de selon norme AASHTO T89
S4250/06	Outil de rainurer en métaux de selon norme ASTM D4313
S4250/07	Outil de rainurer en plastique de selon norme ASTM D4313
S4250/08	Outil de rainurer en plastique de selon norme BS 1377:2
S4250/09	Appareil D'essai de Rebond de Balle

NORMES PRODUITS

Selon NF P 94-051 | ASTM D4313 | AASHTO T89 | BS 1377:2

DESCRIPTION

Les appareils de limite de liquidité motorisé (Casagrande motorisé) S4260/N, S4260/A et S4260/B sont utilisés pour déterminer la teneur en humidité à laquelle les sols argileux passent de l'état plastique à l'état liquide.

Les appareils se composent d'un mécanisme à manivelle et came réglable, d'un compteur de coups et d'une coupelle en laiton amovible montée sur le mécanisme. Différents modèles de même forme mais avec des poids de base et de coupelle différents sont disponibles selon les spécifications requises.

Le modèle S4260/N est fourni avec un outil de rainurage en laiton de type NF.

Le modèle S4260/B est fourni avec un outil de rainurage en plastique de type BS.

Le modèle S4260/A est fourni avec un outil de rainurage en plastique de type ASTM.

Les autres types d'outils de rainurage doivent être commandés séparément.

Dispositif de limite de liquidité motorisé (Casagrande motorisé) fourni avec:

- Support en bakélite,
- Coupelle lisse,
- Moteur électrique (220 V – 50 Hz) assurant une cadence de 120 cps/min,
- Compteur de coups avec mémoire.

Appareil de test de recul de bille ; Il est conçu pour contrôler la hauteur maximale et minimale de rebond de la bille d'acier sur la base. Il est fourni avec une règle placée dans un tube transparent en matériau acrylique, 1 bille d'acier et un aimant. Il est optionnel et doit être commandé séparément.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Dimensions	250x250x200 mm
Poids	4 kg

MERCI

POUR NOUS CHOISIR

Chers partenaires commerciaux, merci beaucoup de croire en nous et de recommander nos produits à vos clients ; Nous croyons sincèrement que notre entreprise se développera encore davantage grâce à vous, nos estimés partenaires commerciaux.

Vous pouvez nous joindre 24 heures sur 24 via nos téléphones ou notre adresse e-mail.

CONTACTEZ-NOUS



**Ağaç Metal Sanayi Sitesi 1354 Cadde
1436 Sokak No:16 İvogsan Yenimahalle -
ANKARA / TÜRKİYE**



**info@testmak.com
marketing@testmak.com**



**TÜRKİYE / HEAD Office : +90 312 395 44 57
UKRAINE Office : +380 63 741 29 20
SOUTH AMERICA / Cuba Office : +53 5 073 96 12**



www.testmak.com