

BANC DE FREIN MOTO BDE 500 B

Version standard :

- Mécanique de freinage
- Armoire de force
- Programme sous Windows
- Meuble vidéo en option



FONCTIONS du BDE 500 B

- Transmission de la résistance au rouleau
- Transmission de l'ovalisation
- Impression des résultats obtenus sur un protocole de format A4 (en option)

MÉCANIQUE GALVANISÉE

BDE 500 B – Données Techniques

Généralités

● Poids maxi à l'essieu	kg	1000
● Rapport force freinage/force verticale sec-mouillé		≥ 0,6

Armoire d'affichage

● Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	600 x 800 x 200
● Mesure utilisée	kN	0 - 3
● Poids	kg	30

Meuble vidéo

● Hauteur x Largeur x Profondeur	mm	1500 x 580 x 850
● Poids	kg	48

Electronique

● Principe de mesure		DMS
● Traitement des valeurs		Microprocesseur

Alimentation électrique

● Tension	V	3x400/N/PE od. 230/N/PE
● Fréquence	Hz	50
● Ampérage	A	16
● Puissance moteur	kW	2,5 (400V) od. 2,5 (1x230V)
● Arrivée	mm ²	5x2,5 (400V) od 3x2,5 (230V)

Mécanique

● Vitesse au ralenti	km/h	ca. 5,5 (400V) od. ca. 3,5 (230V)
● Longueur x Largeur x Hauteur	mm	1020 x 560 x 260
● Poids	kg	ca. 150
● Diamètre	mm	206
● Longueur des rouleaux	mm	300
● Distance entre les rouleaux	mm	400

BDE 500 B – Options :

- **Unité centrale PC**
- Ecran 17
- Meuble vidéo
- Imprimante Format A4 couleur / parallèle / avec le programme correspondant
- Télécommande à distance avec émetteur/récepteur, tel que le câble de liaison avec une rallonge de 20 m

BDE 500 avec les fixations moto



Système mécanique



Système avec sangles



Système pneumatique



Pédomètre

