



SOLS

ESSAI EN LABORATOIRE

Malaxeur de cisaillement

Matériel de laboratoire pour le BTP

Code produit

23-6451/01 Malaxeur de cisaillement 15 litres pour sols type Cutter

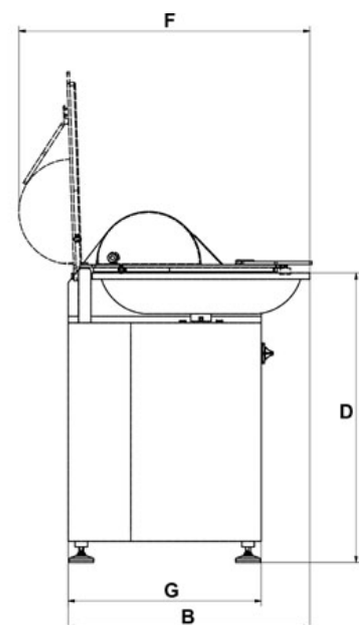
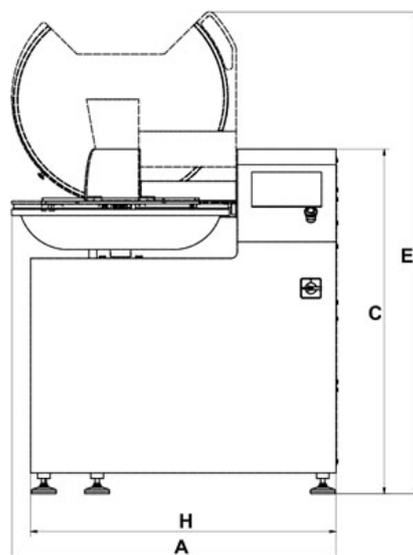
Normes

NF P94-093

- Nouveau modèle avec grand écran digital
- Affichage numérique de la vitesse du couteau, température, temps écoulé et heure actuelle
- Vitesse variable électronique de 750 à 3000 tr/min, 4 vitesses préprogrammées
- Arrêt automatique programmable
- Conception en acier inoxydable. Couvercle de protection anti bruit en plastique transparent. Moteur grande puissance 2,3 kW (3 cv) avec variateur de fréquence et protection thermique
- Démarrage et arrêt en douceur des couteaux et de la cuve
- Tête 3 couteaux démontable. Couteaux de haute qualité (BE-GW Steffens Allemagne)
- Couvercle plastique antibruit
- Dispositif pour empêcher la condensation à l'intérieur de la machine
- Frein électronique automatique des couteaux à l'ouverture du couvercle
- Partie inférieure de la machine fermée. Bande de friction du couvercle/cuve démontable. Nettoyage aisé. Pieds antidérapants et amortisseurs de vibrations.
- Alimentation 220 V, 50 Hz, 1 ph



Dimensions en cm	
A	87
B	63
C	56
D	40
E	92
F	75
G	50
H	78





Matériel de laboratoire pour le BTP



SOLS

ESSAI EN LABORATOIRE

Malaxeur de cisaillement

Capacité et poids	
Poids net machine	±165 kg
Capacité de la cuve	15 litres
Conditions environnementales de travail	
Température d'utilisation tolérable	+5 à + 40.C
Niveau d' humidité relative tolérable	20 à 90%
Emissions sonores	
Niveau maximum dB(A) LEQ à 1 m	70 dB(A)
Vitesses d'opération	
Vitesse des couteaux	750 à 3000 tr/min
4 vitesses préprogrammées	750 / 1150 / 2250 / 3000 tr/min
Vitesse linéaire des couteaux à 3000 tr/min	15 à 44 m/s
Vitesse cuve en mélange	8 à 30 tr/mn
Spécifications électriques	
Puissance	2,3 kW (3 cv)
Alimentation	220V,50 Hz, 1 ph
Consommation max à 220 V /230 V	12,5 A
Fusible minimum recommandé pour 220/230V	16 A

