



MACHINE POUR BROYAGE DU VERRE GRNTR 60

Système de broyage à rouleaux en acier à haute résistance contre l'usure
Commande de rouleaux par motoréducteur, puissance Kw 0.37-380V
Structure de la machine en acier électro-soudé avec peinture époxy
Machine monté sur des pieds en caoutchouc antivibratoires.
Système de criblage par plaques perforées.
Dimensions des trous 4-3-2-1 mm avec tiroir de recueil poussière.
Le criblage est faite manuellement de l'extérieure par moyen d'un levier ancré aux cribles.
Réglage de l'épaisseur des plaques en broyage de 1 à 4 mm
Réglage des rouleaux par un volant extérieur
Agissant sur le réglage des rouleaux il est possible de changer les dimensions des grains. La dimension des grains obtenus en pourcentage est casuel
Les rouleaux et le système de criblage sont enfermés dans une structure pourvue de protections.
Prédisposition pour éventuel branchement à une aspiration des poussières.
Un micro de sécurité arrête la machine automatiquement lorsque la porte de chargement est ouverte.
La machine est construite selon les normes CE, équipée avec commande d'arrêt d'urgence

SPECIFICHE

SKU	Pouvoir	Tension
11656	0,37 Kw	380 ~ 400 V - 50 HZ

DIMENSIONS

SKU	Longueur	Hauteur	Profondeur	Poids en kg
11656	520	1130	600	95