

Broyeur à marteaux GIMBRE

Référence: PGIMB004

Détails

B 95

B 105

B 125

B 145

B 160

B 180

B 200 B 220

B 240

B 95 : le modèle de broyeur à marteaux B 95 est conçu pour des travaux précis avec une largeur de travail de 0,95 mètre et une largeur hors tout de 1,10 mètre. Il est équipé de 7 dents, de 8 marteaux, et de 2 courroies, avec un déport de 0,24 mètre. Fonctionnant à un régime rotor de 1900 tr/min et avec un diamètre d'axe rotor de 40 mm, il requiert une puissance de 25 à 30 cv et pèse 400 kg.

B 105 : le modèle de broyeur à marteaux B 105 offre une largeur de travail de 1,05 mètre et une largeur hors tout de 1,20 mètre. Ce modèle est doté de 8 dents, de 8 marteaux, et de 2 courroies. Avec un déport de 0,24 mètre, un régime rotor de 1900 tr/min, et un diamètre d'axe rotor de 40 mm, il nécessite une puissance de 30 à 35 cv et pèse 415 kg.

B 125 : le modèle de broyeur à marteaux B 125 est conçu pour des surfaces plus grandes avec une largeur de travail de 1,25 mètre et une largeur hors tout de 1,40 mètre. Il est équipé de 8 dents, de 12 marteaux, et de 3 courroies, offrant un déport de 0,28 mètre. Il fonctionne à un régime rotor de 1900 tr/min avec un diamètre d'axe rotor de 40 mm, nécessitant une puissance de 40 cv et pèse 500 kg.

B 145 : avec une largeur de travail de 1,45 mètre et une largeur hors tout de 1,60 mètre, le modèle de broyeur à marteaux B 145 est robuste avec 11 dents, 12 marteaux, et 3 courroies. Il dispose d'un déport de 0,38 mètre, d'un régime rotor de 1900 tr/min, et d'un diamètre d'axe rotor de 40 mm. Il est recommandé pour une puissance de 40 à 50 cv et a un poids de 555 kg.

B 160 : le broyeur à marteaux B 160 est adapté pour des tâches plus intensives, avec une largeur de travail de 1,60 mètre et une largeur hors tout de 1,80 mètre. Ce modèle comprend 12 dents, 16 marteaux, et 4 courroies, avec un déport de 0,45 mètre. Fonctionnant à un régime rotor de 2100 tr/min et avec un diamètre d'axe rotor de 50 mm, il requiert une puissance de 50 à 60 cv et pèse 640 kg.

B 180 : le broyeur à marteaux modèle B 180 est conçu pour les grandes surfaces avec une largeur de travail de 1,80 mètre et une largeur hors tout de 2,00 mètres. Il est équipé de 14 dents, de 16 marteaux, et de 4 courroies. Avec un déport de 0,50 mètre, un régime rotor de 2100 tr/min, et un diamètre d'axe rotor de 60 mm, il nécessite une puissance de 60 à 65 cv et pèse 720 kg.

B 200 : le broyeur à marteaux B 200 est idéal pour les travaux lourds, avec une largeur de travail de 2,00 mètres et une largeur hors tout de 2,20 mètres. Ce modèle comprend 15 dents, 16 marteaux, et 4 courroies, avec un déport de 0,60 mètre. Fonctionnant à un régime rotor de 2100 tr/min avec un diamètre d'axe rotor de 60 mm, il requiert une puissance de 65 à 70 cv et pèse 755 kg.

B 220 : avec une largeur de travail de 2,20 mètres et une largeur hors



tout de 2,40 mètres, le broyeur à marteaux B 220 est robuste avec 17 dents, 20 marteaux, et 5 courroies. Il offre un déport de 0,60 mètre, un régime rotor de 2100 tr/min, et un diamètre d'axe rotor de 60 mm. Il nécessite une puissance de 70 cv et a un poids de 840 kg.

B 240 : le broyeur à marteaux B 240 est conçu pour les grandes surfaces et les travaux intensifs avec une largeur de travail de 2,40 mètres et une largeur hors tout de 2,60 mètres. Il dispose de 19 dents, de 20 marteaux, et de 5 courroies, avec un déport de 0,60 mètre. Avec un régime rotor de 2100 tr/min et un diamètre d'axe rotor de 60 mm, il requiert une puissance de 70 à 75 cv et pèse 875 kg.

Caractéristiques	
Types de produits	Broyeur à marteaux