



MOTEUR DE CAROTTEUSE

BBM33L-extra



3 Vitesses

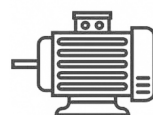


Puissance

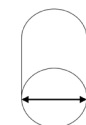
Avec son moteur de 3300 W
à démarrage progressif

Pratique

Raccord de broche
1 1/4" UNC



3,3 kW



45 - 450 mm

Pratique

Plaque de fixation rapide
STS



Raccord
1 1/4" UNC



Sélecteur de
3 vitesses
180 / 430 / 750 min-1



Plaque de fixation
rapide STS



Raccord d'eau
Gardena



Livré dans son Carton



Solution professionnelle pour carotter à eau dans tous les matériaux de construction.

Moteur pour usage intensif, refroidi à l'air, carotteuse construite pour des performances élevées, avec une conception robuste et des commandes pratiques.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

La carotteuse à 3 vitesses BBM33L-extra est équipée de fonctionnalités de pointe pour faciliter les travaux de perçage de précision. Fixation plaque STS Rapide inclus.

- Moteur robuste de 3,3 Kw pour réaliser des carottage de diamètre : 45 à 450 mm
- Raccord de broche 1 ¼" UNC
- Démarrage progressif
- Avec disjoncteur différentiel PRCD
- Niveaux à bulle intégrés
- Kit outils SW 32 & SW 41 inclus

BBM33L-extra

Moteur	Électrique, 230 V, 50-60 Hz
Puissance	3,3 kW
Puissance absorbée	3 300 W
Ampérage	16 A
Degré de protection	IP 54
Classe de protection	I
Sécurité	PRCD 10 MA
Vitesse	3 vitesses
Vitesse à vide	360 / 820 / 1290 min-1
Vitesse en pleine charge	180 / 430 / 750 min-1
Niveau de pression acoustique LwA	83 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LpA	97 dB(A)
Vibration (EN 50144)	2,5 m/s ²
Raccord de broche	1 ¼" UNC
Utilisation	Sous arrosage
Raccord d'eau	Gardena
Coffret de transport	Non (Carton)
Plage de Carottage	Ø 45 jusqu'au Ø 450 mm
Système d'attache	STS Rapide
Dimensions (L x l x H)	510 x 144 x 168
Poids	13,2 kg
EAN	4026189730343
Code article	0295 007 5027



N'utilisez qu'un câble d'extension à 3 fils avec conducteur de protection et une section efficace (min. 2.5 mm²).



Faites avancer l'outil selon le diamètre de la couronne et la puissance de la machine.

Ne jamais forcer un changement de vitesse, les changements se font exclusivement machine à l'arrêt.

Attention : Le PRCD ne doit jamais rester dans l'eau.
Le PRCD ne doit pas être utilisé pour allumer ou éteindre le moteur
Avant de commencer le travail, veuillez vous assurer du fonctionnement du PRCD



DIAGRAMME DES VITESSES DE CAROTTAGE

Conseils d'utilisation

- ♦ Quand vous percez, évitez que l'eau rentre dans les parties électriques.
- ♦ La machine étant à l'arrêt, sélectionner la vitesse appropriée (voir tableau ci-dessous). S'aider en tournant la broche à la main.
- ♦ La carotteuse diamant BBM33L-extra est réservée exclusivement à une utilisation professionnelle et ne peut être utilisée que par du personnel compétent.
- ♦ Toujours utiliser l'outil adapté au travail à effectuer et au matériau à forer.
- ♦ Ne jamais forcer le carottage : une poussée excessive provoque une usure prématuée du foret, de l'embrayage, ainsi que des pièces électriques.
- ♦ En cas de forte sollicitation ou si le foret est coincé, la protection coupe le courant.
- ♦ Attention : La pression de l'eau ne doit pas être supérieure à 3 bars.

	3	4	5	6	7	[m/s]
15	3820	5093	6366	7639	8913	3 ième vitesse
20	2900	3820	4775	5730	6685	3 ième vitesse
25	2292	2900	3820	4584	5348	3 ième vitesse
30	1910	2546	2900	3820	4456	3 ième vitesse
35	1637	2183	2728	3274	3820	3 ième vitesse
40	1400	1910	2387	2900	3342	3 ième vitesse
45	1273	1698	2122	2546	2900	3 ième vitesse
50	1146	1528	1910	2292	2674	2 ou 3
55	1042	1400	1736	2083	2431	2 ou 3
60	955	1273	1592	1910	2228	2 ou 3
65	881	1175	1400	1763	2057	2 ou 3
70	819	1091	1364	1637	1910	2 ou 3
75	764	1019	1273	1528	1783	2 ou 3
80	716	955	1194	1400	1671	2 ou 3
85	674	899	1123	1348	1573	2 ou 3
90	637	849	1061	1273	1485	2 ou 3
95	603	804	1005	1206	1400	2 ième vitesse
100	573	764	955	1146	1337	1 ou 2
110	520	694	868	1042	1215	1 ou 2
120	477	637	796	955	1114	1 ou 2
130	441	588	735	881	1028	1 ou 2
140	409	546	682	819	955	1 ou 2
150	382	520	637	764	891	1 ou 2
160	358	477	597	716	836	1 ou 2
170	337	449	562	674	786	1 ou 2
180	318	424	520	637	743	1 er vitesse
190	302	402	503	603	704	1 er vitesse
200	286	382	477	573	668	1 er vitesse
210	273	364	455	546	637	1 er vitesse
220	260	347	434	520	608	1 er vitesse
230	249	332	415	498	581	1 er vitesse
240	239	318	398	477	557	1 er vitesse
250	229	306	382	458	535	1 er vitesse
260	220	294	367	441	520	1 er vitesse
<i>Ø de carottage</i>		<i>béton</i>	<i>béton</i>	<i>roche</i>		
<i>[mm]</i>		<i>armé</i>				



PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS

Nous recommandons l'utilisation de nos couronnes diamantées pour votre BBM33L-extra

COURONNE BÉTON

Couronnes Laser
RML60 Béton Standard

Raccord 1 1/4"



LASER

COURONNES BÉTON

Couronnes Brasées
DM 60 Béton Technique
RM40 Béton Premium
RM52 Béton Excellence

Raccord 1 1/4"



AUTRES COURONNES

Couronnes Brasées
RM30 Granit Excellence
KH95 Asphalte Excellence
RM65 Béton Silex Excellence

Raccord 1 1/4"



Bâti SD250



Bâti RD250



Bâti SD300



Bâti RD300



Bâti KB400

Réf : 0295 125 9300

Réf : 0295 125 6100

Réf : 0295 250 9012

Réf : 0295 250 6002

Réf : 0295 401 6002



Bâti KB500



Bague en laiton 1 1/4"



Bague rapide 1 1/4"
(Slider XL)

Réf : 0295 501 6002

Réf : 0295 000 0277

Réf : 0295 150 0112



GÖLZ France 1, rue de la Mairie 67370 BERSTETT

• Tel : +33 (0)3.88.59.43.00 • Fax : +33 (0)3.88.59.47.77 • E-mail: info@golz.fr

PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS



Pulvérisateur
PVC 10 L
Raccord Gardena

Réf : 0295 010 0043



Pulvérisateur
Acier 10 L
Raccord Gardena

Réf : 0295 010 0021



Réservoir à batterie
WB16E (16 litres)
Raccord Gardena

Réf : 0295 150 0590



Réservoir à batterie
WB28 (28 litres)
Raccord Gardena

Réf : 0295 150 0593



Réservoir à batterie
WB50E (50 litres)
Raccord Gardena

Réf : 0295 150 0600



Extracteur de
couronnes

Réf : 0296 000 0099



Plaque d'avivage

Réf : 0268 180 0014



Générateur
électrique portable
STIHL PS3000

Réf : GA020118000F



Batterie
BATTPAK 5048

Réf : BP5048



Clé plate 32 mm
Réf : 0295 000 2044

Clé plate 36 mm

Réf : 0295 000 2030

Clé plate 41 mm

Réf : 0295 000 2033

Clé plate 46 mm

Réf : 0295 000 2040



Commutateur
PRCD 10 mA

Réf : 0295 150 0063

