

CAROTTEUSE À SEC À MICRO PERCUSSION

Manuel ou sur bâti



Modèle :	FBS16
Alimentation :	230 V - 50/60 Hz
Puissance :	2200 W
Vitesse de rotation :	1100 tr/min.
Fréquence de percussion :	367 / s
Ø carottage :	Béton : 82/162 mm / Matériaux courants : 42-202 mm
Raccord de broche :	1 1/4" UNC + R 1/2"
Norme :	IP20
Dimensions :	570 x 125 x 130 mm
Poids :	6,7 kg
Réf.	224FBS16
PRIX H.T.	

Caractéristiques :

- Carottage à sec béton, béton armé, maçonnerie.
- Raccord de broche 1 1/4" UNC + R 1/2".
- Led de surcharge.
- Niveau à bulle sur poignée.
- Kit outils SW 32 & SW 41 et coffret de transport inclus.

Composition :

- Livrée avec Poignée bêche pour carottage manuel.

Utilisation :

- A utiliser avec aspirateur classe de poussières M.



COURONNES À SEC

Standard/Béton

224KT + Ø

SUR DEMANDE

- Hauteur segments : 10 mm
- Raccord 1" 1/4, sur demande
- Béton, béton armé, maçonnerie
- Sur demande du Ø 42 au Ø 202 mm



Ø (mm)	Longueur utile (mm)	Segment (mm)			
		L	I	H	Nb.
42	300	24	3,2	10	3
52	300	24	3,2	10	4
62	300	24	3,2	10	4
72	300	24	3,2	10	5
82	300	24	3,2	10	5
92	300	24	3,2	10	5
102	300	24	3,2	10	6
107	300	24	3,2	10	6
112	300	24	3,2	10	6
122	300	24	3,2	10	7
127	300	24	3,2	10	7
132	300	24	3,2	10	7
152	300	24	3,2	10	7
162	300	24	3,2	10	8
182	300	24	3,2	10	8
202	300	24	3,2	10	8

CAROTTEUSE PROFESSIONNELLE AVEC SOCLE



Caractéristiques :

- Socle réduit à cheviller / combiné.
- Nouveau système de fixation moteur „STS“.
- Réglage angulaire jusqu'à 45°.
- Cabestan adaptable des 2 côtés.
- Outillage et kit de fixation.
- 230 V - 50 Hz.
- Option : anneau de récupération d'eau, pompe à vide, réservoir d'eau sous pression.

Tension :	220 V
Puissance :	3300 W
Ø de carottage :	50 - 250 mm
Vitesse de carottage :	180/430/50 tr/min.
Course socle combiné / réduit :	600 / 750 mm
Poids Kg :	16,5 kg
Réf.	224KB130

PRIX H.T.

COURONNES DIAMANT

Standard/Béton

224D5404044 + Ø

SUR DEMANDE

- Hauteur segments : 7 mm
- Raccord 1" 1/4, sur demande
- Béton, béton armé, maçonnerie
- Sur demande du Ø 25 au Ø 400 mm



Ø (mm)	Lg. utile (mm)	Segment (mm)			
		L	I	H	Nb.
25	450	16	3,0	10	3
32	450	16	3,0	10	4
35	450	16	3,0	10	4
42*	450	24	3,0	10	4
45	450	24	3,0	10	4
52*	450	24	3,5	10	4
56	450	24	3,5	10	5
62*	450	24	4,0	10	6
66*	450	24	4,0	10	6
72*	450	24	4,0	10	6
76	450	24	4,0	10	7
82*	450	24	4,0	10	7
87	450	24	4,0	10	8
92*	450	24	4,0	10	8
102*	450	24	4,0	10	9
108*	450	24	4,0	10	9
112*	450	24	4,0	10	9
122*	450	24	4,0	10	10
125*	450	24	4,0	10	10
127*	450	24	4,0	10	10
132*	450	24	4,0	10	10
138	450	24	4,0	10	11
142	450	24	4,0	10	11
152*	450	24	4,0	10	12
158	450	24	4,0	10	12
162*	450	24	4,0	10	12
172	450	24	4,0	10	13
182	450	24	4,0	10	13
186	450	24	4,0	10	13
200*	450	24	4,0	10	14
212	450	24	4,0	10	15
218	450	24	4,0	10	15
225	450	24	4,0	10	15
250	450	24	4,0	10	15
270	450	24	4,5	10	16
300	450	24	4,5	10	18
320	450	24	4,5	10	19
350	450	24	4,5	10	20
400	450	24	4,5	10	22