

CAROTTEUSES A SEC

- Double protection contre les surcharges
- Disjoncteur PRCD

A-1802 _ 230 V _ 5/8" x 16 UNF + mandrin 13 mm _ 5.2 KG
Réf. AMB1802000

- 1 vitesse de rotation : 2000 t/min
- Capacité de forage à la main : Brique Ø 152 mm



A-1825 _ 230 V _ 1/2'G & 5/4'UNC _ 6.2 KG
Réf. AMB1825000

- 1 vitesse de rotation : 1150 t/min
- Capacité de forage à la main : Béton Ø 71 mm_Brique Ø 152 mm
- Capacité de forage avec support : Béton Ø 132 mm_Brique Ø 152 mm



Fonction micro-percussion*

*Permet de forer à sec dans tout type de pierres.
Avec un aspirateur intégré et la fonction micro-percussion il est possible de forer dans le béton et les pierres dures.

A-2225 _ 230 V _ 5/4'UNC _ 7.4 KG
Réf. AMB2225000

- 1 vitesse de rotation : 1200 t/min
- Capacité de forage à la main : Béton Ø 102 mm_Brique Ø 202 mm
- Capacité de forage avec support : Béton Ø 162 mm_Brique Ø 202 mm



Fonction micro-percussion*

*Permet de forer à sec dans tout type de pierres.
Avec un aspirateur intégré et la fonction micro-percussion il est possible de forer dans le béton et les pierres dures.

GAMME CAROTTEUSES HYBRIDES*

*Utilisation avec refroidissement à eau dans le béton
OU avec extraction de poussière pour le forage à sec dans le béton et la brique

A-3025 _ 230 V _ 5/4'UNC _ 9.2 KG
Réf. AMB3025000

- 1 vitesse de rotation : 1250 t/min
- Capacité de forage à la main : Béton Ø 102 mm_Brique Ø 202 mm
- Capacité de forage avec support : Béton Ø 202 mm_Brique Ø 252 mm



Fonction micro-percussion*

*Permet de forer à sec dans tout type de pierres.
Avec un aspirateur intégré et la fonction micro-percussion il est possible de forer dans le béton et les pierres dures.

A-3425 _ 230 V _ 5/4'UNC _ 9.2 KG
Réf. AMB3425000

- 3 vitesses de rotation : 1ère 670 t/min_2ème 1100 t/min_3ème 1825 t/min
- Capacité de forage avec support à sec : Ø 250 mm
- Capacité de forage avec support à eau : Ø 350 mm (Ø 300 sans bloc d'éloignement)



Fonction micro-percussion*

*Permet de forer à sec dans tout type de pierres.
Avec un aspirateur intégré et la fonction micro-percussion il est possible de forer dans le béton et les pierres dures.

