

Type de support

S-1801

- Augmente la capacité de forage.
- Forage moins fatiguant.
- Support solide en aluminium.
- Guide de centrage inclus.
- Le levier de descente peut être placé des deux côtés.
- Support léger seulement 7 kg.
- Diamètre maxi de la couronne : 120 mm.



Type de support

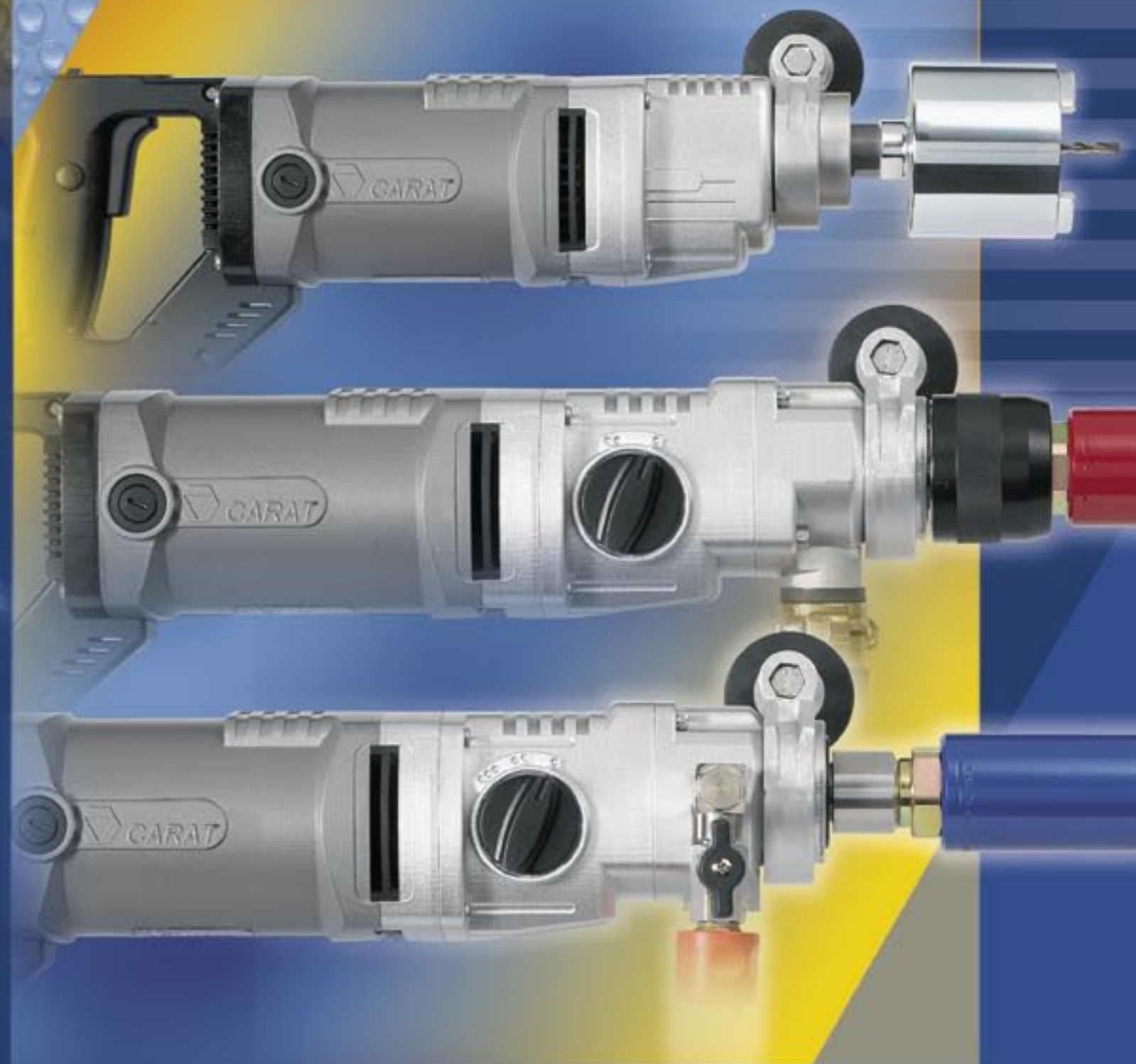
S-1802

- Augmente la capacité de forage.
- Forage moins fatiguant.
- Support solide en aluminium.
- Guide de centrage inclus.
- Le levier de descente peut être placé des deux côtés.
- Socle de chevillage adapté au branchement d'une pompe à vide.
- Diamètre maxi de la couronne : 150 mm.
- Inclinaison angulaire de 90° à 45°.



Accessoires pour les supports de forage

Pour les deux supports, il existe plusieurs accessoires disponibles, comme le récupérateur d'eau et un étau télescopique pour plaquer le support entre le sol et le plafond ou entre les deux murs.



Livraison par revendeur professionnel:

NL	Tel.: 076 5 422 422	Fax: 076 5 422 322
B	Tel.: 014 540 898	Fax: 014 540 897
F	Tel.: 04 78 49 80 80	Fax: 04 78 49 21 00
DK	Tel.: 75 15 58 68	Fax: 75 15 35 21
E	Tel.: 91 644 91 33	Fax: 91 644 91 32
EXP	Tel.: +31(0)76 5 420 814	Fax: +31(0)76 5 422 322



Type

A-1401 Carotteuse à cloches pour prises électriques



Spécifications techniques

Capacité de forage à main	: Ø152 mm dans la brique
Puissance	: 1400W
Vitesse	: 1
Vitesse de rotation	: 2000 tpm
Emmancement	: 5/8 x 16 UNF
Poids	: 4,3 kg

Caractéristiques

- Démarrage progressif.
- Indicateur de surcharge avec LED.
- Protection électronique de surcharge.
- Embrayage mécanique.
- Niveau incorporé.
- Livrée en coffre ABS solide.



Type

A-1811 Carotteuse pour forage dans le béton



Spécifications techniques

Capacité de forage à main	: Ø70 mm dans le béton
Capacité de forage avec support	: Ø120 mm dans le béton
Puissance	: 1800W
Vitesses	: 2
Vitesse de rotation	: 1ère vitesse = 1000 tpm 2ème vitesse = 2600 tpm
Emmancement	: 1/2" G
Supports à utiliser	: S-1801 et S-1802
Poids	: 5,2 kg

Caractéristiques

- Démarrage progressif.
- Indicateur de surcharge avec LED.
- Protection électronique de surcharge.
- Embrayage mécanique.
- Interrupteur PRCD.
- Niveau incorporé.
- Livrée en coffre ABS solide.



Type

A-1821 Carotteuse pour forage dans le béton et la brique



Spécifications techniques

Capacité de forage à main	: Ø70 mm dans le béton Ø152 mm dans la brique
Capacité de forage avec support	: Ø120 mm dans le béton Ø152 mm dans la brique
Puissance	: 1800W
Vitesses	: 2
Vitesses de rotation	: 1ère vitesse = 1000 tpm 2ème vitesse = 2600 tpm
Emmancement	: NT-NASTROC
Supports à utiliser	: S-1801 et S-1802
Poids	: 5,6 kg

Caractéristiques

- Démarrage progressif.
- Indicateur de surcharge avec LED.
- Protection électronique de surcharge.
- Embrayage mécanique.
- Interrupteur PRCD.
- Avec la tête Nastroc: forage avec eau de refroidissement ou forage avec aspiration de poussière.
- Niveau incorporé.
- Livrée en coffre ABS solide.



Type

A-2011 Carotteuse pour forage dans le béton



Spécifications techniques

Capacité de forage à main	: Ø70 m/m dans le béton
Capacité de forage avec support	: Ø150m/m dans le béton
Puissance	: 2000W
Vitesses	: 3
Vitesse de rotation	: 1ère vitesse = 580 tpm 2ème vitesse = 1400 tpm 3ème vitesse = 2900 tpm
Emmancement	: 1/2" G + 5/4" UNC
Supports à utiliser	: S-1801 et S-1802
Poids	: 6,2 kg

Caractéristiques

- Démarrage progressif.
- Indicateur de surcharge avec LED.
- Protection électronique de surcharge.
- Embrayage mécanique.
- Interrupteur PRCD.
- Tête d'arrosage intégrée.
- Niveau incorporé.
- Livrée en coffre ABS solide.

