

Caractéristiques techniques

Référence	0 611 309 7 . .
Puissance absorbée	950 W
Puissance débitée	560 W
Fréquence de frappe	1300-2600/min
Travail par coup	2-8 J
Puissance du burin dans béton de dureté moyenne	420 cm ³ /min
Fixation de l'outil	SDS-max
Ajustage du burin	12x30°
Graissage	Graissage central permanent
Poids (sans accessoire)	env. 5 kg
Classe de protection	II

Eléments de la machine

1	Burin
2	Capot de protection contre la poussière
3	Douille de verrouillage
4	Réglage du burin (Vario-lock)
5	Poignée supplémentaire
6	Oures de prise d'air
7	Témoin de service
8	Régulateur de vitesse
9	Poignée
10	Interrupteur marche/arrêt

Déparasitage

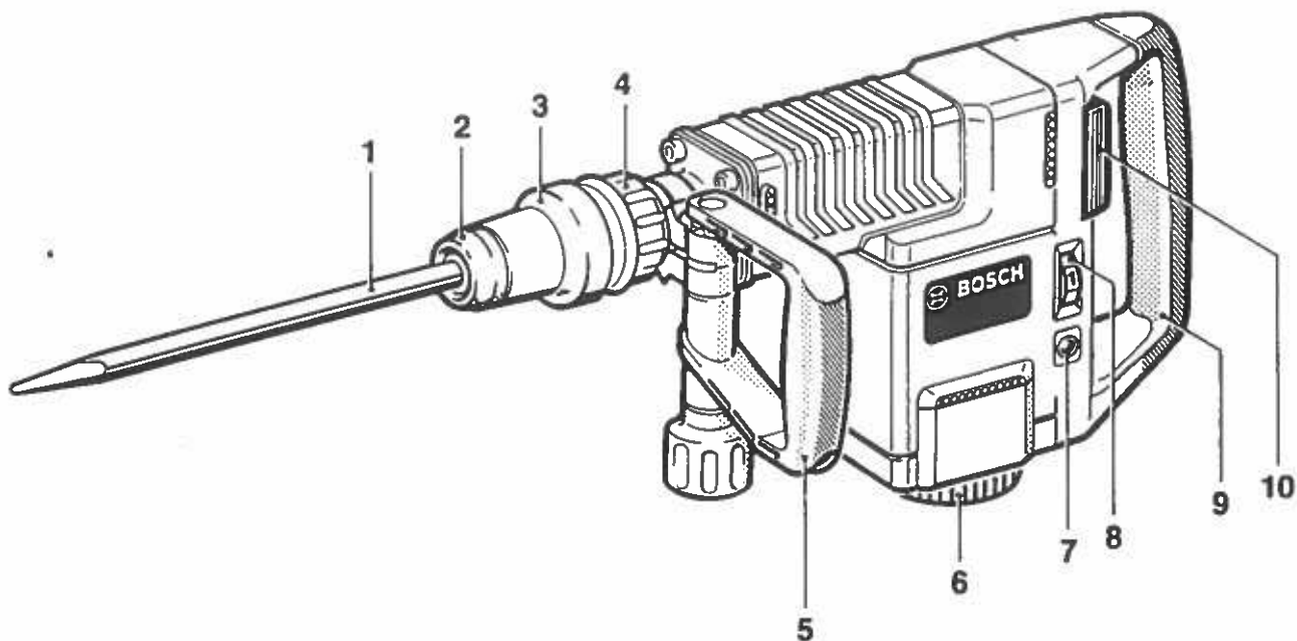
Cet outillage électrique correspond à la directive antiparasitage CEE 76/889 et 82/499.

Consignes de sécurité et prévention des accidents

- Lors de travaux de burinage, toujours porter des lunettes et des gants de protection.
- Pour prévenir toute atteinte à l'ouïe, porter une protection anti-bruit.
- Veiller à adopter une position de travail stable.
- La machine ne devrait être maniée qu'avec la poignée supplémentaire 5.
- Avant de déposer l'appareil, le mettre hors circuit.
- Avant d'effectuer tous travaux sur la machine, débrancher la fiche.
- Avant toute utilisation, vérifier l'état de la fiche et du câble et les faire remplacer par un spécialiste s'ils sont détériorés.
- N'enficher la fiche dans la prise que lorsque la machine se trouve à l'arrêt.
- Veiller à ce que le câble se trouve toujours en arrière de la poignée.
- Utiliser exclusivement des accessoires d'origine.

Avant la mise en service

La tension du réseau doit être la même que celle indiquée sur la plaque signalétique de la machine. Les appareils conçus pour une tension de 230 V peuvent également être branchés sur 220 V.



Caractéristiques techniques

Référence	0 611 309 7 . .
Puissance absorbée	950 W
Puissance débitée	560 W
Fréquence de frappe	1300-2600/min
Travail par coup	2-8 J
Puissance du burin dans béton de dureté moyenne	420 cm ³ /min
Fixation de l'outil	SDS-max
Ajustage du burin	12x30°
Graissage	Graissage central permanent
Poids (sans accessoire)	env. 5 kg
Classe de protection	II

Eléments de la machine

1	Burin
2	Capot de protection contre la poussière
3	Douille de verrouillage
4	Réglage du burin (Vario-lock)
5	Poignée supplémentaire
6	Oures de prise d'air
7	Témoin de service
8	Régulateur de vitesse
9	Poignée
10	Interrupteur marche/arrêt

Déparasitage

Cet outillage électrique correspond à la directive antiparasitage CEE 76/889 et 82/499.

Consignes de sécurité et prévention des accidents

- Lors de travaux de burinage, toujours porter des lunettes et des gants de protection.
- Pour prévenir toute atteinte à l'ouïe, porter une protection anti-bruit.
- Veiller à adopter une position de travail stable.
- La machine ne devrait être maniée qu'avec la poignée supplémentaire 5.
- Avant de déposer l'appareil, le mettre hors circuit.
- Avant d'effectuer tous travaux sur la machine, débrancher la fiche.
- Avant toute utilisation, vérifier l'état de la fiche et du câble et les faire remplacer par un spécialiste s'ils sont détériorés.
- N'enficher la fiche dans la prise que lorsque la machine se trouve à l'arrêt.
- Veiller à ce que le câble se trouve toujours en arrière de la poignée.
- Utiliser exclusivement des accessoires d'origine.

Avant la mise en service

La tension du réseau doit être la même que celle indiquée sur la plaque signalétique de la machine. Les appareils conçus pour une tension de 230 V peuvent également être branchés sur 220 V.

Mise en service

Mise en marche/arrêt

Mise en marche: faire coulisser le curseur marche/arrêt 10 vers la droite.

Arrêt: faire coulisser le curseur marche/arrêt 10 vers la gauche.

Mise en place de l'outil

Nettoyer l'embout venant se loger dans le porte-outil de la saleté ou de la poussière de pierre.

Introduire le burin dans la queue logement SDS max, le tourner jusqu'à encrancement puis le pousser jusqu'en butée (verrouillage automatique).

Contrôler le bon verrouillage en tirant sur le burin.

Dégagement de l'outil

Tirer la douille de verrouillage 3 en arrière et retirer le burin.

Réglage de l'ajustement du burin (Vario-lock)

Une rotation de l'outil, par exemple du burin plat, permet d'amener le marteau-piqueur dans une position de travail plus confortable et moins pénible, l'utilisateur ne devant pas fournir d'effort latéral pour tenir l'appareil.

Le burin peut être mis en place dans douze positions différentes, décalées de 30° chacune.

Avancer la bague d'ajustage du burin 4 et la maintenir dans cette position, puis la faire tourner pour ajuster le burin 4 jusqu'à l'obtention d'une position de travail confortable.

Relâcher la bague d'ajustage du burin 4 et faire tourner le burin jusqu'à encrancement.

Poignée supplémentaire

La position de la poignée supplémentaire 5 peut être réglée autour de l'axe du marteau par desserrage de l'écrou moleté.

La poignée supplémentaire pivote également pour s'ajuster à la longueur du bras de l'utilisateur.

Si l'utilisateur est gaucher, la poignée supplémentaire 5 peut être ajustée comme suit:

desserrer entièrement l'écrou moleté puis tirer vers le haut la vis à six pans.

Retirer la poignée supplémentaire par le côté et faire pivoter de 180° la pièce de serrage restée en place.

Remonter la poignée supplémentaire dans l'ordre inverse des opérations.

Régulation électronique constante

La régulation électronique constante permet de maintenir la fréquence de frappe pratiquement constante entre la vitesse à vide et la vitesse en charge, ce qui adapte automatiquement le burinage aux différents types de matériaux.

Sélection de la fréquence de frappe

La fréquence de frappe peut être réglée en continu à l'aide du régulateur de vitesse 8, même pendant la marche.

La fréquence de frappe sélectionnée est maintenue constante indépendamment de la puissance du burinage.

Application	Position de la molette	Fréquence de frappe
Enduit/Matériaux de construction légers	1-2	1300-1600/min
Décollage de carrelage	3	1850/min
Briques	4	2100/min
Béton	5-6	2350-2600/min

Les indications sont des valeurs approximatives

Affichage avec signalisation

Environ 8 heures avant que les charbons rupteurs ne mettent la machine hors circuit, le témoin 7 s'allume ou tremblote pour indiquer qu'il faut les remplacer.

Après ces 8 heures, les charbons rupteurs mettent la machine automatiquement hors circuit (le témoin 7 s'éteint).

La machine doit être envoyée à un point de service après-vente (adresse, voir paragraphe service après-vente) qui procède au remplacement des charbons.

Protection antipoussière intégrée

La protection antipoussière 2 ne nécessite aucun entretien; son état est contrôlé par l'atelier de service après-vente qui procède à son remplacement au besoin.