



NORTON

SAINT-GOBAIN ABRASIVES



Scie de chantier ▶ **Jumbo 900**

Le modèle Clipper Jumbo 900 est une scie robuste, de grande capacité, conçue pour de multiples applications tant sur chantiers que dans l'industrie. Utilisée avec une large gamme de disques Clipper,

la scie Jumbo permet la coupe à eau - grès, béton, et de tous matériaux de construction de grandes dimensions - avec un maximum de rendement et de qualité.

clipper

Scie de chantier ▶ Jumbo 900

Applications

- ▶ Le châssis en acier renforcé est monté sur 4 roues facilitant les déplacements sur chantier. Deux de ces roues sont munies d'un dispositif de blocage pour une plus grande sécurité pendant la coupe.
- ▶ Pour pouvoir adapter de larges matériaux, la Jumbo 900 possède une table de chargement fixe, le matériau étant posé par le dessus. La tête de coupe à ressort d'équilibrage peut être abaissée ou levée de façon précise sur le matériau au moyen d'un simple levier mécanique. Une échelle graduée permet des coupes précises. Tous les contrôles sont situés sur le côté de la machine, le déplacement de la tête de coupe se fait à l'aide d'un volant mécanique simple d'utilisation.
- ▶ La Jumbo 900 électrique est équipée d'une pompe à eau électrique située dans le bac de récupération d'eau.
- ▶ La Clipper Jumbo 900 peut être utilisée sur chantiers et dans l'industrie pour scier les blocs de pierre de gros calibres tels que grès, béton, les briques "laitier", les blocs creux, et les matériaux réfractaires.



Accès aisé au disque.



Système de blocage et d'avance de la tête de coupe.

Spécifications

Modèle

Jumbo 900 9.100.3	7,5 kW (10 CV) 400 V 3~
-------------------	----------------------------

Système d'entraînement

Moteur	électrique
Puissance	7,5 kW (10 CV)
Vitesse du moteur	1500 min ⁻¹
Phases	3
Tension	400 V
Pompe à eau électrique	400 V
Démarrage	Étoile/Triangle

Caractéristiques

Diamètre maxi. du disque ø	900 mm
Profondeur de coupe maxi.	370 mm
Longueur de coupe maxi.	720 mm
Dimensions du chariot (LxI)	720x800 mm
Alésage arbre de meule ø	60 mm
Diamètre des flasques ø	160 mm
Vitesse arbre de meule	930 min ⁻¹
Pression acoustique	86 dB(A)
Puissance acoustique	100 dB(A)

Dimensions / Poids

Longueur	2000 mm
Largeur	1080 mm
Hauteur	1700 mm
Poids	360 kg



Nombreux accessoires en option.



Gamme complète de lames pour la coupe de blocs disponible.

www.norton-diamond.com

SAINT-GOBAIN ABRASIVES S.A.

L-4930 Bascharage
Grand-Duché de Luxembourg
sales.nlx@saint-gobain.com
Tel: (+352) 504 011
Fax: (+352) 501 633

Numéro vert:
Belgique: 0800 189 51
France: 0800 90 69 03
Nederland: 08000 22 02 70

Distribué par: