



ITC PROF-600

SEGATRICE TAGLIABLOCCHI A TRASMISSIONE

DIRETTA

MASONRY BLOCK SAW DIRECT DRIVE

TRANSMISSION

SCIE COUPE-BLOCS PRISE DIRECTE



MADE IN ITALY

TABELLA TECNICA / TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE

Modello Model Modèle	Disco/Foro Blade/Hole Disque/Alésage	Prof. di taglio Depth of cut Prof. de coupe	Taglio utile Lenght of cut Longueur de coupe	Voltaggio - Hertz Voltage - Hertz Tension - Hertz	Potenza Power Puissance	Velocità Speed Vitesse	Dimensioni Dimensions Dimensions	Peso Weight Poids
Code	Ø mm	Max. mm	Max. mm	V - Hz	KW	RPM	WxDxH - cm	KG
PROF 600-T	600 / 30	230	440	400V - 50/60HZ	4	1400	130x65x144	92



La taglia blocchi PROF 600 è una macchina solida, precisa, estremamente compatta e versatile; con motore a trasmissione diretta sulla lama di taglio. Molto più leggera di una normale taglia blocchi. Progettata per il cantiere edile, è adatta per il taglio di blocchi di cemento, blocchi lapidei, laterizi, manufatti in Poroton e altri materiali destinati al settore delle costruzioni.

Un sistema di blocco/sblocco del braccio motore permette – tramite leva – di regolare l'altezza di taglio.

Effettua tagli con testa fissa ed avanzamento del carrello. Progettata per lavorare con dischi da Ø600 mm. Disponibile in versione monofase e trifase. Dotata di un sistema di raffreddamento del disco di taglio: una pompa per il circolo dell'acqua, posizionata all'interno della vasca di raccolta, permette all'acqua di fluire verso il disco per svolgere l'azione di raffreddamento. Lo svuotamento della vasca si effettua tramite rimozione del tappo di scarico.

Gambe pieghevoli per facilitare il trasporto.

ACCESSORI IN DOTAZIONE: manuale

d'istruzioni, set di chiavi.

OPZIONALI: disco da taglio diamantato, kit ruote per trasporto.



The PROF 600 masonry block saw is a solid, precise machine, extremely compact and versatile. Much lighter than a normal block cutter. Direct drive system: saw cutting disc is mounted on the motor shaft with direct transmission of the motor power to the blade.

Designed for the building site, it is suitable for cutting blocks of concrete, natural stone, bricks, Poroton and other materials used in the construction sector.

A system of locking/unlocking the motor arm permits adjustment of cutting depth by means of a lever.

It cuts with the head fixed and advancement of the carriage. Designed for blades of Ø600 mm. Available in single and three-phase versions.

Equipped with a cooling system for the cutting disc: a pump for the circulation of water, positioned within the collection tank, allows water to flow onto the disc for cooling. The tank is emptied by opening the draining cap. Folding legs to facilitate transport.

ACCESSORIES SUPPLIED: instruction manual, set of wrenches.

OPTIONALS: diamond blades, wheel kit for transport.



La PROF 600 est une scie coupe-blocs conçue pour travailler dans les chantiers. Le moteur est à prise directe sur le disque de coupe. Machine robuste, précise, polyvalente et très compacte ; elle est adaptée pour la coupe de blocs de béton, blocs de pierre, blocs de Poroton, brique, et pour tous les matériaux de construction.

Un système de blocage/déblocage du bras moteur permet – grâce à un levier – le réglage de la hauteur de coupe. Ces scies de maçon coupent en tenant la tête de coupe fixe et en déplaçant le banc de travail d'avant en arrière. Conçues pour travailler avec des disques diamant de Ø600 mm. Disponibles avec moteur monophasé ou triphasé.

Scies avec un système de refroidissement du disque de coupe : une pompe submersible placée à l'intérieur du bac à eau, permet la circulation de l'eau à la direction du disque de coupe. La vidange du bac à eau se fait au moyen de l'enlèvement du bouchon. Les jambes sont pliantes pour assurer un transport facile.

ACCESOIRES FOURNIS: jeu des clés, manuel d'instruction.

ACCESOIRES OPTIONALS: disque diamant, kit roués de transport.



MADE IN ITALY

I.T.C. Italian Top Class - GS S.r.l.

Zona Industriale Miralbello, snc 61047 San Lorenzo in Campo (PU)
Tel. +39 0721 774128 – Fax +39 0721 774917 - www.itcitaliantopclass.com
info@itcitaliantopclass.com - sales@gs-srl.eu