



I.T.C. ITALIAN TOP CLASS
revolves around you

SEGATRICE TAGLIA BLOCCHI - BC

MASONRY BLOCK SAW | SCIE COUPE-BLOCS DE CHANTIER



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 (Min. → Max.)	Max. mm	Max. mm	V - HZ	KW	RPM	WxDxH - cm	KG
BC 650-T	600- 650 / 30	260	750	400V - 50/60HZ	4	1400	195x75x95	220
BC 750-T	650-700- 750 / 30	320	700	400V - 50/60HZ	4	1400	195x75x95	245
BC 800-T	700-750- 800 / 30	330	650	400V - 50/60HZ	5,5	1400	195x75x95	265



Le BC sono taglia-blocchi a ponte ideate per il cantiere edile. Macchine solide, compatte e precise, sono adatte per il taglio di blocchi di cemento, blocchi lapidei, laterizi, manufatti in Poroton e altri materiali destinati alla costruzione. Sistema di trasmissione a cinghia che permette all'operatore di lavorare da fermo e di movimentare il gruppo motore tramite volantino posto sul lato dx della macchina.

Scorrimento della testa su barre cromate e rettificate per mezzo di cuscinetti lineari a ricircolo di sfera con protezione antipolvere. Inclinazione manuale del ponte per tagli da 90° a 45°. La regolazione della profondità di taglio avviene tramite volantino posto sopra il gruppo motore. Sono progettate per lavorare con dischi Ø600 Ø650 Ø700 Ø750 Ø800 mm a seconda dei modelli. Disponibili solo in versione trifase.

Taglia-blocchi dotate 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 sul disco per svolgere l'azione di raffreddamento. La vasca, in lamiera, è interamente saldata a rinforzi strutturali che garantiscono massima resistenza a torsioni/flessioni. Il suo svuotamento si effettua tramite rimozione del tappo di scarico.

Gambe smontabili per facilitare il trasporto. **ACCESSORI IN DOTAZIONE:** goniometro, manuale d'istruzioni, set di chiavi.

OPZIONALI: battuta laterale, battuta di squadro, disco da taglio diamantato, kit ruote per trasporto, laser di precisione, tavolino laterale a rulli 100x50 cm / 150x50 cm / 200x50 cm, tavolino laterale in lamiera 55x45 cm.



BC saws are bridge block cutters devised for any jobsites. Solid, compact and precise machines they are suitable for cutting blocks of concrete, stone, brick, materials in Poroton and other construction materials. Belt-drive transmission system which allows the operator to remain stationary and handle the motor unit by means of a flywheel on the right hand side of the machine. The head runs on chromeplated guides straightened by means of linear recirculating bearings with anti-dust protection. Manual inclination of the bridge for cuts from 90° to 45°. Adjustment of the depth of the cut is with a flywheel set above the motor unit. They are designed to work with blades of Ø600 Ø650 Ø700 Ø750 Ø800 mm on the basis of the models.

Available only in three-phase version. Block saws equipped with 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, in sheet metal, is completely welded to structural reinforcements that guarantee maximum resistance to torsion/bending. The tank is emptied by opening the draining cap. Detachable legs to facilitate transport.

ACCESSORIES SUPPLIED: goniometer fence, instruction manual, set of wrenches.

OPTIONALS: diamond blades, extension side roller table 100x50 cm / 150x50 cm / 200x50 cm, extension side table in sheet metal 55x45 cm, lateral fence, precision laser, side stop, wheel kit for transport.



Les BC sont scies à pont conçues pour travailler dans le secteur du bâtiment. Machines robustes, compactes et précises, adaptées pour la coupe de blocs de béton, blocs de pierre, blocs de Poroton, et pour tous les matériaux de construction. La transmission se fait par courroie : l'opérateur travaille étant immobile au moyen d'un volant positionné à droite de la machine.

Le coulisement de la tête est fait sur des barres chromées au moyen de coussinets linéaires à recirculation de billes avec protection contre la poussière. Tête de sciage inclinable manuellement pour couper de 90° à 45°. L'ajustement de la profondeur de coupe se fait grâce à une manivelle placée au-dessus du bloc moteur. Conçues pour travailler avec des disques diamant Ø600 Ø650 Ø700 Ø750 Ø800 mm selon les modèles.

Disponibles seulement avec moteur 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. Le bac à eau, en tôle, est entièrement soudé à des renforts structurels qui assurent une grande résistance à la torsion/flexion. La vidange du bac à eau se fait au moyen de l'enlèvement du bouchon.

Les jambes sont démontables pour assurer un transport facile.

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

ACCESOIRES OPTIONALS: butée latérale, butée sur table, disque diamant, extension latérale banc à rouleaux 100x50 cm / 150x50 cm / 200x50 cm, extension latérale banc en tôle 55x45 cm, kit roués de transport, laser.



MADE IN ITALY

I.T.C. ITALIAN TOP CLASS di Cstellani Davide

Via Giovanni XXIII,5 - 47853 Coriano (RN) Italy

tel. +39 0541 657502 - Fax +39 0541 652485

www.itcitaliantopclass.com - info@itcitaliantopclass.com