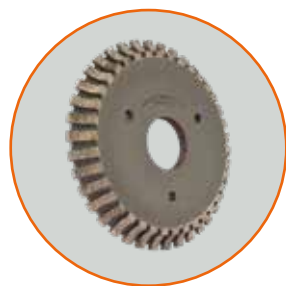




ITC 3000 AAS-T

SEGATRICE A PONTE ITC 3000 AAS-T
con avanzamento motorizzato
BRIDGE SAW ITC 3000 AAS-T with motorized
advancement
SCIE À PONT ITC 3000 AAS-T avec avancement
motorisé



OPTIONAL
Mola per profilo a
mezzo toro
Grinding wheels for
half-bullnose edge
Fraise à profil semi-
arrondi



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	WxHxD - cm	KG
ITC 3000 AAS-T4	400-450 / 25,4-30	155	3000	400V - 50/60/HZ	4	1420	365x89x150	440
ITC 3000 AAS-T5	400-450 / 25,4-30	155	3000	400V - 50/60 HZ	5	2840	365x89x150	430

A richiesta disponibile con avanzamento manuale – tramite volantino / Available upon request with manual advancement – by means of a flywheel / Disponible sur demande avec advancement manuel – par volant



Segatrice a ponte ITC 3000 AAS-T con avanzamento motorizzato della testa di taglio (con inverter per la regolazione della velocità di avanzamento) e trasmissione a cinghia dentata. Il sistema monotrave è dotato di un profilo strutturale in alluminio a sezione quadra che garantisce massima robustezza e precisione. La macchina è dotata di 4 gambe smontabili equipaggiate con piedini di regolazione. Progettata per lavori in marmeria e nella grande industria lapidea. Ideata per il taglio di grandi lastre in pietra naturale, marmo, granito, Grès porcellanato, ecc. Inclinazione del ponte da 90° a 45° tramite volantino posto nel lato destro del basamento macchina. La testa di taglio sia a 90° che a 45° è perfettamente in linea con il centro della macchina; questa caratteristica permette di avere una più ampia superficie di appoggio della lastra. La regolazione della profondità di taglio avviene tramite volantino posto sopra il gruppo motore. Il piano di lavoro, in legno marino multistrato (fenolico), garantisce stabilità, resistenza alla flessione, resistenza all'acqua e all'umidità. 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 sul disco per svolgere l'azione di raffreddamento. Vasca autoportante in lamiera - con telaio aggiuntivo di sostegno - interamente saldata a rinforzi strutturali che garantiscono massima resistenza a torsioni/flessioni. Il suo svuotamento si effettua tramite rimozione del tappo di scarico. La vasca è munita di agganci per l'utilizzo di 8 banchi laterali di appoggio, 4 frontali e 4 posteriori, aventi lo scopo di agevolare la movimentazione delle lastre e donare maggior stabilità alla macchina. Ciascun banco è costituito da 4 gambe con piedini di regolazione.

ACCESSORI IN DOTAZIONE: battuta laterale, battuta di squadra, laser di precisione, manuale d'istruzioni, quadro elettrico, set di chiavi, 3 tavolini laterali a rulli 150x50 cm.

OPZIONALI: disco da taglio diamantato, goniometro, motore per regolazione altezza di taglio, riduttore di velocità per il motore di taglio, tavolini laterali a rulli supplementari 100x50 cm / 150x50 cm / 200x50 cm.



Bridge saw ITC 3000 AAS-T with motorized advancement of the cutting head (with inverter for regulation of advancement speed). Toothed belt transmission. The single beam system, constituted by structural square aluminium profile, makes this saw very tough and precise. 4 detachable legs equipped with adjustable feet. Devised and designed for marble workshop and big stone industries. Perfect for cutting natural stone, marble, granite, Grès porcelain stoneware, etc. Inclination of the bridge from 90° to 45° by means of a handwheel placed in the right side of the machine base. The cutting head, both at 90° and 45°, is perfectly in line with the middle of the machine; this feature allows to have a big surface for leaning slabs. Adjustment of cutting depth is by means of a flywheel above the motor unit. The work surface, in multilayer marine plywood (phenolic), ensures stability, resistance to bending, resistance to water and damp. 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 self-supporting tank, in sheet metal, has an extra support frame and it's completely welded to structural reinforcements that guarantee maximum resistance to torsion/bending. Its emptying is made by opening the draining cap. The tank has some hooks for using 8 side roller tables, 4 front and 4 rear, which aim is to facilitate the slabs movement and giving greater stability to the machinery. Each side roller table has 4 legs with adjustable feet.

ACCESSORIES SUPPLIED: electrical switchboard, 3 extension side roller tables 150x50 cm, instruction manual, lateral fence, precision laser, set of wrenches, side stop.

OPTIONALS: diamond blades, goniometer fence, motor for adjustment of cutting depth, speed reducer for the cutting motor, supplementary side table with rollers 100x50 cm / 150x50 cm / 200x50 cm.



Scie à pont ITC 3000 AAS-T avec advancement motorisé de la tête de coupe (avec variateur pour la vitesse de coupe). La transmission est par courroie crantée. Le système monopoutre, constitué d'un profilé structural en aluminium à section carré, rend cette débiteuse très robuste et précise. Les jambes démontables ont pieds réglables. Conçue pour des travaux en marbrerie et dans l'industrie de la pierre. Parfaite pour la coupe de pierre naturelle, marbre, granite, Grès porcelainé, etc. Tête de sciage inclinable, pour couper de 90° à 45°, par un volant de manœuvre positionné à droite de la machine. La tête de coupe, soit à 90° soit à 45°, est parfaitement alignée au centre de la machine ; cette caractéristique permet d'avoir une plus grande surface d'appui de la dalle. L'ajustement de la profondeur de coupe se fait grâce à une manivelle placée au-dessus du bloc moteur. Le plan de travail est en bois multicouche marin (phénolique) et ça assure stabilité, résistance à la flexion, résistance à l'eau et à l'humidité. Scie 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 autoportante en tôle est constituée d'un châssis additionnel de soutien et est entièrement soudé à des renforts structurels qui assurent une grande résistance à la torsion/flexion. Son vidange se fait au moyen de l'enlèvement du bouchon. À l'extérieur du bac à eau il y a des attelages pour monter 8 extensions latérales bancs à rouleaux, 4 frontaux et 4 postérieurs, qui ont le but de faciliter le déplacement des dalles et donner plus de stabilité à la machine. Chaque banc à 4 jambe avec pieds réglables.

ACCESSOIRES FOURNIS: butée latérale, butée sur table, 3 extensions latérales bancs à rouleaux 150x50 cm, jeu des clés, laser, manuel d'instruction, tableau électrique.

ACCESSOIRES OPTIONALS: disque diamant, extension latérale banc à rouleaux supplémentaire 100x50 cm / 150x50 cm / 200x50 cm, goniomètre, moteur pour le réglage de la hauteur de coupe, réducteur de vitesse-moteur de coupe.



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