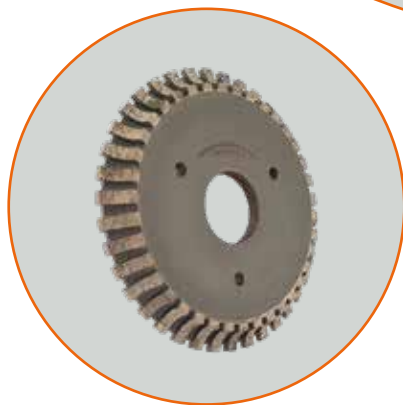


## ITC AAS

SEGATRICE A PONTE CON AVANZAMENTO  
MOTORIZZATO  
BRIDGE SAW - MOTORISED  
SCIE À PONT - MOTORISÉE



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



**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 Length 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
ITC 1200 AAS	300- <b>350</b> / 25,4	110	1200	230V - 50/60HZ	2,2	2800	192x67x92	220
ITC 1200 AAS-T	300-350- <b>400</b> / 25,4	130	1200	400V - 50/60HZ	3	2800	192x67x92	230
ITC 1500 AAS	300- <b>350</b> / 25,4	110	1500	230V - 50/60HZ	2,2	2800	222x67x92	235
ITC 1500 AAS-T	300-350- <b>400</b> / 25,4	130	1500	400V - 50/60HZ	3	2800	222x67x92	245
ITC 2000 AAS	300- <b>350</b> / 25,4	110	2000	230V - 50/60HZ	2,2	2800	262x67x92	260
ITC 2000 AAS-T	300-350- <b>400</b> / 25,4	130	2000	400V - 50/60HZ	3	2800	262x67x92	270



Segatrice a ponte ITC AAS con avanzamento motorizzato della testa di taglio (con inverter per la regolazione della velocità di avanzamento). Trasmissione a cinghia dentata. Il sistema monotrave (in alluminio) e la struttura rinforzata rendono la segatrice molto robusta, compatta e precisa. Ideata e progettata per lavori in marmeria. Perfetta per il taglio di pietre naturali, marmo, granito, Grès porcellanato, laterizi, mattoni. Inclinazione del ponte da 90° a 0° tramite riduttore (sul lato dx della macchina). L'innovativo sistema d'inclinazione a 0° permette

di lavorare anche in orizzontale, rendendo possibile l'utilizzazione di un kit foratura per la realizzazione di fori in mattonelle, marmo e granito (diam. max. 80 mm).

La regolazione della profondità di taglio avviene

tramite volantino posto sopra il gruppo motore. Macchine progettate per lavorare con dischi Ø300 Ø350 Ø400 Ø450 mm. Disponibili in versione monofase e trifase. 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. 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:** battuta laterale, battuta di squadra, manuale d'istruzioni, quadro

elettrico, set di chiavi, tavolino laterale a rulli 100x50 cm.

**OPZIONALI:** struttura rialzata per l'utilizzo di dischi da taglio Ø450 o Ø500 mm., disco da taglio diamantato, goniometro, kit foratura, laser di precisione, motore per regolazione altezza di taglio, motore trifase 4KW, riduttore di velocità per il motore di taglio, tavolino laterale a rulli supplementare 100x50 cm / 150x50 cm / 200x50 cm, tavolino laterale in lamiera 55x45 cm.



Bridge saw ITC AAS with motorized advancement of the cutting head (with inverter for regulation of advancement speed). Toothed belt transmission. The single beam system (in aluminium) and the reinforced structure make this saw very tough, compact and precise. Devised and designed for marble-works. Perfect for cutting natural stone, marble, granite, Grès porcelain stoneware, bricks and brickwork. Inclination of the bridge from 90° to 0° by means of reduction gear (on the right hand side of the machine). The innovative system of inclination at 0° means that you can also work in the horizontal, making it possible to use a drilling kit. This accessory allows the operator to realize boring holes (maximum 80 mm) in paving tiles, marble and granite. Adjustment of cutting depth is by means of a flywheel above the motor unit. Designed to function with blades of Ø300 Ø350 Ø400 Ø450 mm. Available in single-phase or three-phase version. 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 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:** electrical switchboard, extension side roller table 100x50 cm, instruction manual, lateral fence, set of wrenches, side stop.

**OPTIONALS:** raised structure for using blade of Ø450 o Ø500 mm., diamond blades, drilling kit, extension side table in sheet metal 55x45 cm, goniometer fence, motor for adjustment of cutting depth, precision laser, speed reducer of the cutting motor, supplementary side table with rollers 100x50 cm / 150x50 cm / 200x50 cm, three-phase 4KW motor.



Scie à pont ITC AAS avec avancement motorisé de la tête de coupe (avec variateur pour la vitesse de coupe). La transmission est par courroie crantée. Le système monopoutre (en aluminium) et la structure renforcée, ils rendent cette débiteuse très robuste, compacte et précise. Conçue pour des travaux en marbrerie, elle est parfaite pour la coupe de pierre naturelle, marbre, granite, Grès porcelainé, briques. Tête de sciage inclinable, pour couper de 90° à 0°, par un réducteur positionné à droite de la machine. Le système innovateur d'inclination à 0° permet de travailler même dans le sens horizontal en rendant possible l'utilisation d'un kit de perçement qui donne la possibilité de réaliser des trous (diamètre maximum 80 mm) sur carreau, marbre ou granite. L'ajustement de la profondeur de coupe se fait grâce à une manivelle placée audessus du bloc moteur. Travaillent avec des disques diamant Ø300 Ø350 Ø400 Ø450 mm. Disponible avec moteur monophasé ou triphasé. 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, 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. **ACCESSOIRES FOURNIS:** butée latérale, butée sur table, extension latérale banc à rouleaux 100x50 cm, jeu des clés, manuel d'instruction, tableau électrique.

**ACCESSOIRES OPTIONALS:** structure surélevée pour user de disques Ø450 o Ø500 mm., disque diamant, extension latérale banc à rouleaux supplémentaire 100x50 cm / 150x50 cm / 200x50 cm, réducteur de vitesse-moteur de coupe, extension latérale banc en tôle 55x45 cm, goniomètre, kit de perçement pour la réalisation

des trous, laser, moteur pour le réglage de la hauteur de coupe, moteur triphasé 4KW.

A richiesta disponibile anche in versione 1400 RPM – Available upon request with 1400 RPM – Disponible sur demande avec 1400 RPM



**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