



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

ITC AV-S

SEGATRICE A PONTE CON AVANZAMENTO
MANUALE
BRIDGE SAW - MANUAL VERSION
SCIE À PONT - MANUELLE



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 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 AVS	300- 350 / 25,4	110	1200	230V - 50/60HZ	2,2	2800	192x67x92	160
ITC 1200 AVS-T	300-350- 400 / 25,4	130	1200	400V - 50/60HZ	3	2800	192x67x92	165
ITC 1500 AVS	300- 350 / 25,4	110	1500	230V - 50/60HZ	2,2	2800	222x67x92	180
ITC 1500 AVS-T	300-350- 400 / 25,4	130	1500	400V - 50/60HZ	3	2800	222x67x92	185
ITC 2000 AVS	300- 350 / 25,4	110	2000	230V - 50/60HZ	2,2	2800	262x67x92	200
ITC 2000 AVS-T	300-350- 400 / 25,4	130	2000	400V - 50/60HZ	3	2800	262x67x92	205

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



Segatrice a ponte ITC AVS con avanzamento manuale della testa di taglio (tramite volantino posto sul lato dx della macchina). Il sistema monotrave (in alluminio) e la struttura rinforzata, rendono questa segatrice molto robusta, compatta e precisa. Ideata e progettata per lavori in marmeria. Perfetta per il taglio di lastre di pietra naturale, marmo, granito, Grès porcellanato ma anche per laterizi, mattoni. La trasmissione a cinghia dentata permette all'operatore di lavorare da fermo senza dover accompagnare la testa durante il taglio. Inclinazione manuale del ponte da 90° a 0° tramite semplice leva o riduttore – per chi desidera una maggior precisione durante l'operazione di settaggio dei gradi. La regolazione della profondità di taglio avviene tramite volantino posto sopra il gruppo motore. Progettata per lavorare con dischi Ø300 Ø350 Ø400 Ø450 mm. Disponibile 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 squadro, manuale d'istruzioni, 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, laser di precisione, motore trifase 4KW, riduttore di per regolazione gradi, tavolino laterale a rulli supplementare 100x50 cm / 150x50 cm / 200x50 cm, tavolino laterale in lamiera 55x45 cm.



Bridge saw ITC AVS with manual advancement of the cutting head (by means of a flywheel on the right hand side of the machine). 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 slabs of natural stone, marble, granite and Grès porcelain stoneware, but also for bricks and brickwork. Toothed belt transmission means that the operator can remain stationary without having to move with the cutting head. Manual inclination of the bridge from 90° to 0° by means of a simple lever or reduction gear – for those who wish greater precision during the operation of setting the degrees. 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:** 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, extension side table in sheet metal 55x45 cm, goniometer fence, precision laser, reducer for degrees regulating, supplementary extension side roller table 100x50 cm / 150x50 cm / 200x50 cm, three-phase 4KW motor.



Scie à pont ITC AVS avec avancement manuel de la tête de coupe (par volant positionné à droite de la machine). Le système monopoutre (en aluminium) et la structure renforcée, ils rendent cette débiteur extrêmement robuste, compacte et précise. Conçue pour des travaux en marbrerie, elle est parfaite pour la coupe de pierre naturelle, marbre, granite, Grès porcelainé, briques. La transmission par courroie crantée permet à l'opérateur de travailler étant immobile, sans accompagner la tête pendant la coupe. Tête de sciage inclinable, pour couper de 90° à 0°, par un levier ou, pour ceux que désirent plus précision pendant les opérations de réglage des degrés, par un réducteur. L'ajustement de la profondeur de coupe se fait grâce à une manivelle placée au-dessus du bloc moteur. Scie conçue pour travailler 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. **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, extension latérale banc en tôle 55x45 cm, goniomètre, laser, moteur triphasé 4KW, réducteur pour le réglage des degrés.



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