Automatic Cut Program for single or multiple

Tagli automatici a passata unica / multipla



Tilted Cuts up to 90°

Diagonal Cuts Tagli Diagonali



Complex Cuts / Nesting Tagli Complessi / Nesting



Oval and Round Cuts Tagli Ovali e Rotondi



3D Shaping with Disc







Lettering

Scrittura

3D Processings Lavorazioni 3D



Z 370 mm - 14,5 "

Disc diameter

350÷500 mm

opt.**625 mm**

13÷20" / opt.24"

X 3500 mm - 137,8 "

Y **1900 mm** - 74,8 "

opt. 2275 mm - 89,5"









C axis o° - 180° opt. **o° - 36o°**



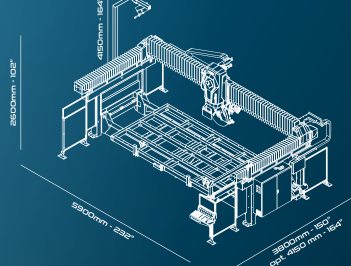
Weight 3400 kg 7500 lbs



o° - 90°

manual

Kw 11 - Hp 15 (S6) 800 ÷ 3000 rpm opt.kw.13 - Hp.17,5 (S6) 800 ÷ 6000 rpm with 1/2" gas conn.



action

fresa a ponte a 4 assi con testa girevole





Tel. +39 (0549) 999688 | Fax +39 (0549) 999651 | info@denver.sm DENVER S.p.A. - Strada del Lavoro, 87 | 47892 Gualdicciolo, Rep. San Marino



.omsbdsw snilnO each type of processing. center to all machinery and to

demonstrations dedicated **DENVER** 700 m² of exhibition space,

DENVER CAD-CAM training.

maintenance services.

trade-in services for pre-DENVER Financing, leasing and



DENNER USA Inc.

eninient Tethes

DENVER Warranty, spare parts and

owned machines.

enioneni



me.nevneb.www





Alvaro Giannoni

Presidente e Socio Fondatore

solutions, I only take the credit for sowing the seed. "Of those 40 years of revolutions and innovative to your success and satisfaction.

those customers who believed in us making my wish

мүө могкед үагд to шаке the company grow and to

What Denver is today it is all thanks to those people

experiencing a friendly team of people committed By choosing us, you will join DENVER WORLD, constant curiosity, open to growth, progress and

DENVER is a lifestyle driven by ingenuity and deeply rooted in our corporate culture. evolution, inspired by a mentality of excellence that aims at driving the San Marino Tech Valley's

DENVER is the centre of technological excellence glass industries.

DENVER manufactures machines for the stone and

hanno permesso che il mio sogno divenisse realtà." persone che negli anni hanno fatto l'azienda e che che è DENVER oggi è frutto del lavoro quotidiano delle prendo il solo merito di aver piantato il seme. Quello im inosazionii 9 inosazionii di inno o4 itseuti id"

il sistema di lavoro e il business. sul mercato rivoluzionando il suo modo di concepire WORLD, e questo per lui significa fare la differenza cliente che scegliendoci entra a far parte di **DENVER** Vogliamo trasmettere questo senso di eccellenza al

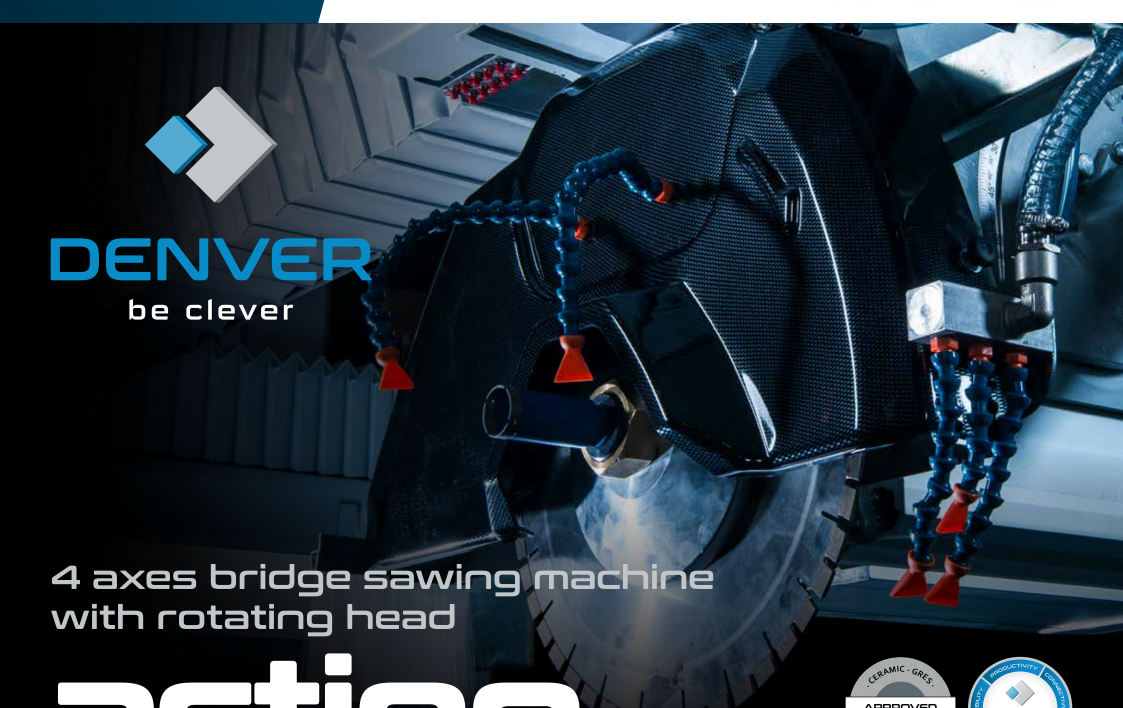
soluzioni che fanno la storia del settore. costante curiosità, che significa crescita, progresso e DENVER è uno stile di vita volto all'eccellenza e alla

nella nostra cultura aziendale. sempre l'eccellenza che è profondamente radicata Valley, ispirato da una mentalità che persegue da vuole guidare lo sviluppo della San Marino Tech



COMPACT SURFACES

be part of Denver World nemud 9d **Solution** System 194 be clever





Utilità



Hp 15 Main Spindle Motor For disc with adjustable spindle speed from 800 till 3000 rpm's. Optimal water disc lubrication controlled by automatic valve e flow sensor.

Motore principale Hp 15

Per dischi con velocità del mandrino regolabile da 800 a 3000 giri/min. Lubrificazione ottimale del disco ad acqua controllata da elettrovalvola con flussostato.



Mobile Control Panel

Equipped with joy-stick for orthogonal movement of the operating head. To facilitate the posting and preparation operations for the work cycle and detection of the work origin area or shape geometry.

Pulsantiera Mobile

Munita di joy-stick per lo spostamento ortogonale della testa operatrice. Per agevolare le operazioni di appostamento e preparazione al ciclo di lavoro e rivelamento zona origine di lavoro o geometria sagoma.



Make it easy with Logitouch Parametric Interface powered by DDX

To run semi and fully automatic cut cycles and profiling, including DXF importability.

Semplifica il lavoro con il programma Parametrico Logitouch by DDX

L'interfaccia su touch screen consente di programmare facilmente cicli di lavoro automatici, con la possibilità di importare anche disegni CAD in formato DXF.



Cross Laser

To ease the location and storage of the origin position and of the work piece dimensions and position, as well as polygonal templates with straight lines.

Laser Puntatore a Croce

Per rilevamento e memorizzazione origine lavoro geometria/posizione del pezzo da lavorare. È altresì utile per la scansione di sagome poligonali con lati rettilinei.

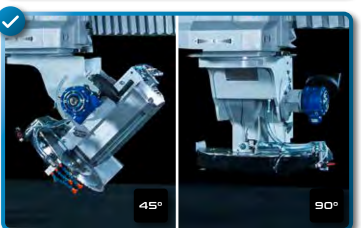


Laser Cut Marker Positioned on the disc cover, to

indicate the cutting path

Laser Segnataglio

Posizionato sul carter disco per la segnalazione del percorso di



Head Inclination A axis

Manually adjustable at:

• 45° for precise miter cuts;

• 90° for cornice profiling and slot cuts, with disc in horizontal position.

Inclinazione Testa asse A

Regolabile manualmente a: • 45° per tagli inclinati di precisione; • 90° per sagomature e tagli incisi

sulla costa, con disco in posizione



Rotating head from 0° through 180° (4th axis C)

Motorized movement interpolated with the X & Y axes, offering the ability to do right-angled, diagonal and radius cuts, in manual or fully automatic mode, without moving the work piece.

Testa girevole da 0º a 180º (4° asse C)

Movimento motorizzato ed interpolato con gli assi X & Y, per eseguire tagli ortogonali, diagonali e curvi in modo manuale ed automatico, senza la necessità di ruotare il pezzo.



Brushless Motor

orizzontale.

All the axes are moved by brushless motors that guarantee optimal precision to obtain a piece of the highest quality and highest speed. On the X, Y, Z, C axes.

Motore Brushless

Tutti gli assi sono movimentati da motori brushless che garantiscono una precisione ottimale per ottenere un pezzo della massima qualità e della massima velocità. Sugli assi X, Y, Z, C.



Tilting Table

Optionals

Hydraulically driven, for safe and easy loading of the slab.

Tavolo Ribaltabile

Azionato da pompa idraulica, per il caricamento della lastra in maniera agevole e sicura.





D-Grip Table Cover Polyurethane table covered by rubber mat.

- High density Not sensitive to moisture
- Not decomposable Mold resistant • Milled to ensure flatness over time.

Rivestimento Tavolo D-Grip

- Piano di lavoro in poliuretano rivestito in gomma. • Ad alta densità • Insensibile all'umidità
- Non decomponibile Resistente alle muffe



Safety Front Doors

Made of sound-deplenting ABS material that protect against splashes and reduce noise, keeping the operator safe.

Porte di Sicurezza Frontali

Realizzate in materiale ABS fonoassorbente proteggono da eventuali schizzi, riparano dal rumore e mantengono in totale sicurezza la postazione dell'operatore.

available with



Automatic head rotation through 360° (Caxis)

Offering the ability to miter cuts at 45° on the 4 sides of the workpiece.

Rotazione testa automatica a 360° (asse C)

Consente di effettuare tagli inclinati a 45° sui 4 lati del pezzo.

Kw 13 Main Spindle Motor With adjustable speed till 6000 rpm, complete with

interchangeable Easyspin insert with 1/2 gas right thread. It allows the fitting of bit tools with internal water lubrication. Water lubrication for a large variety of processings on slabs, solid blocks and tombstones.

Motore principale Hp 17.5

A velocità regolabile fino a 6000 giri/min, completo di inserto intercambiabile Easyspin con foro 1/2 gas destro, e giunto per lubrificazione interna. Lubrificazione ad acqua per una grande varietà di lavorazioni su lastre, blocchi pieni e lapidi.



Cad-Cam software packages powered by DDX

For multi-tasking programming of the fully automatic working cycles, both from the machine control panel or from a separate PC.

Pacchetti software Cad-Cam by DDX

Per programmazione multi-tasking di cicli di lavoro completamente automatici, sia dal pannello di controllo macchina o da un PC separato.



On Board Photo Software Package with Camera For auto workpiece contouring, measuring and vein matching.

Pacchetto Fotografia a Bordo con Fotocamera Per la misurazione e il rilevamento automatico del bordo lastra e corrispondenza venature.