

Processings

What you can do with this machine
Cosa puoi realizzare con questa macchina

Automatic Cut Program
for single or multiple steps
Tagli automatici a passata
unica / multipla



Tilted Cuts up to 90°
Tagli inclinati fino a 90°



Diagonal Cuts
Tagli Diagonali



Complex Cuts / Nesting
Tagli Complessi / Nesting



Oval and Round Cuts
Tagli Ovali e Rotondi



3D Shaping with Disc
Sgomatura 3D con Disco



Tapering
Rastrematura



Lettering
Scrittura



3D Processings
Lavorazioni 3D



X 3500 mm - 137,8"
Y 1900 mm - 74,8"
opt. 2550 mm - 101,4"
Z 370 mm - 14,5"

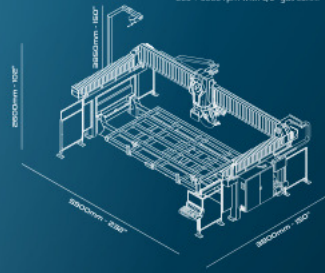
A axis
0° - 90°
manual

C axis
0° - 180°
opt. 0° - 360°

Disc diameter
350-500 mm
opt. 625 mm
13"-20" / opt. 14"

Weight
3400 kg
7500 lbs

Motor power
Kw 11 - Hp 15 (56)
800 - 3000 rpm
opt. Kw.13 - Hp. 17,5 (56)
800 - 6000 rpm with 1/2" gas conn.



action
fresa a ponte a 4 assi
con testa girevole

DENVER WORLD

DENVER USA
DENVER USA Inc.
www.denvermachinery.com
info@denvermachinery.com
Whiston - Salem NC
DENVER USA Inc.
Distribuzione online.
ogni tipo di lavorazione.
su tutte le macchine e per
dimensioni dedicate.
ogni tipo di spazio espositivo.
Online webdemo.
demonstrations dedicated
to all machinery and to
each type of processing.
700 m² of exhibition space.
DENVER SOLUTION CENTER
Aggiornamenti sulle principali
lavorazioni.
DENVER TRAINING CENTER
CAD-CAM training
programmata.
DENVER CARE
Warranty, spare parts and
maintenance services.
Servizi di gestione, assistenza,
leasing, manutenzione e permessa
uso.
DENVER FINANCING
Trade-in services for pre-
owned machines.
Financing, leasing and
owned machines.



www.denver.sm



DENVER S.p.A. - Strada del Lavoro, 87 | 47824 Gualdicciolo, Rep. San Marino
Tel. +39 (0549) 99688 | Fax +39 (0549) 99695 | info@denver.sm

be clever
be innovative
be part of Denver World



ASSISTANCE CONNECT

Presidente e Socio Fondatore
Alvaro Giannoni

DENVER è il centro di eccellenza tecnologica che sviluppa della San Marino Tech Valley, rispetto da una mentalità che persegue da sempre l'eccellenza che è profondamente radicata nella nostra cultura aziendale.
DENVER è uno stile di vita volto all'eccellenza e alla creazione di valore, che significa crescita, progresso e sviluppo.
DENVER è un'azienda che si evolve, si innova e si trasforma. DENVER è un'azienda che si evolve, si innova e si trasforma. DENVER è un'azienda che si evolve, si innova e si trasforma.

“Questi 35 anni di rivoluzione e innovazione mi prendono il sole mentre di aver passato il tempo. Questo è DENVER oggi e frutto del lavoro quotidiano delle persone che ogni giorno hanno fatto l'azienda e che come due.”

“I nostri clienti sono orgogliosi di aver passato il tempo con noi. Questo è DENVER oggi e frutto del lavoro quotidiano delle persone che ogni giorno hanno fatto l'azienda e che come due.”

“I nostri clienti sono orgogliosi di aver passato il tempo con noi. Questo è DENVER oggi e frutto del lavoro quotidiano delle persone che ogni giorno hanno fatto l'azienda e che come due.”

“I nostri clienti sono orgogliosi di aver passato il tempo con noi. Questo è DENVER oggi e frutto del lavoro quotidiano delle persone che ogni giorno hanno fatto l'azienda e che come due.”

DENVER
be clever

4 axes bridge sawing machine
with rotating head

action

CERAMIC-GRES APPROVED COMPACT SURFACES

4.0 READY

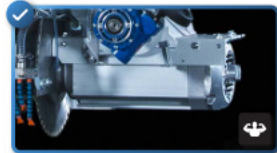


action

4 axes bridge sawing machine with rotating head
Fresa a ponte a 4 assi con testa girevole

Features Caratteristiche

Use Benefits Utilità



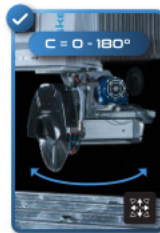
Hp 15 Main Spindle Motor
For disc with adjustable spindle speed from 800 till 3000 rpm's. Optimal water disc lubrication controlled by automatic valve e flow sensor.

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.



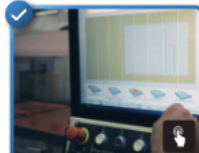
Mobile Control Panel
Equipped with joy-stick for orthogonal movement of the operating head. To facilitate the posting and preparation operations for the work cycle and detection of the work origin area or shape geometry.

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.



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 0° a 180° (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.



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 Parametric 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.



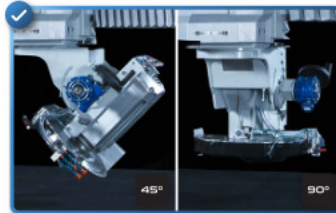
Cross Laser
To ease the location and storage of the origin position and of the work piece dimensions and position, as well as polygonal templates with straight lines.

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 taglio.



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 orizzontale.



Brushless Motor
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.

Optionals Opzionali

Tilting Table
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.

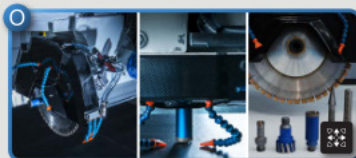
Rivestimento Tavolo D-Grip
Piano di lavoro in poliuretano rivestito in gomma.
• Ad alta densità
• Insensibile all'umidità
• Non decomponibile
• Resistente alle muffe
• Fresato per garantire la planarità nel tempo.



Safety Front Doors
Made of sound-depleting 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

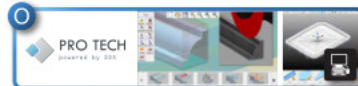


Automatic head rotation through 360° (C axis)
Offering the ability to miter cuts at 45° on the 4 sides of the workpiece.

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 Package
Pacchetto Fotografia a Bordo