

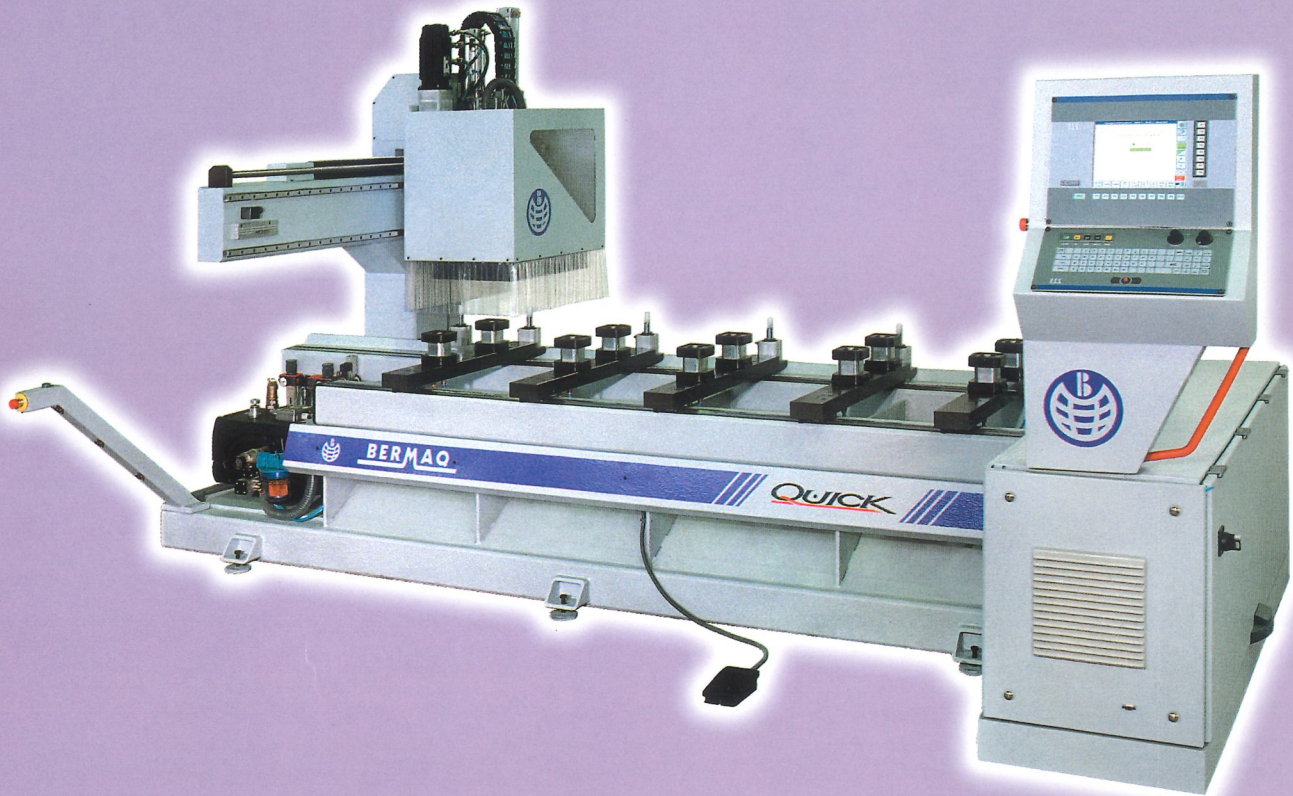
QUICK

CENTRO DE MECANIZADO CNC

CNC MACHINING CENTRE
CENTRE D'USINAGE CNC
CNC BEARBEITUNGSZENTRUM

LA OBRA PERFECTA

A work of art
L'oeuvre parfaite
Das perfekte Kunstwerk



Abriendo paso al futuro

La apuesta de BERMAQ le anticipa el futuro, prepare su partida y juegue a ganar: obtendrá competitividad, progreso y tecnología. Ahora está al alcance de su mano!

Making our way into the future

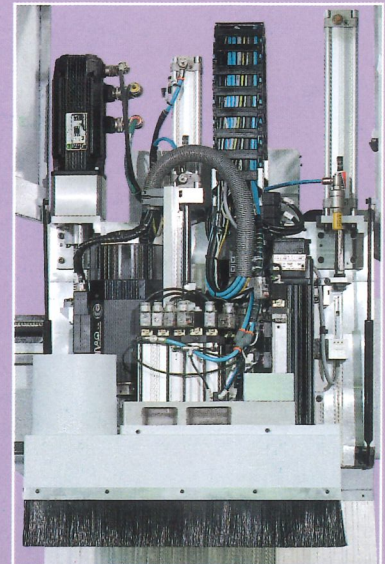
BERMAQ's bet will bring you forward into the future, get ready for the game and play to win: you will achieve competitiveness, progressiveness and a technological know-how. Now it is within your reach!

Bermaq se fraye un passage

BERMAQ anticipe le futur, parie et joue pour gagner: obtient compétitivité, progrès et technologie. Maintenant, c'est à votre portée!

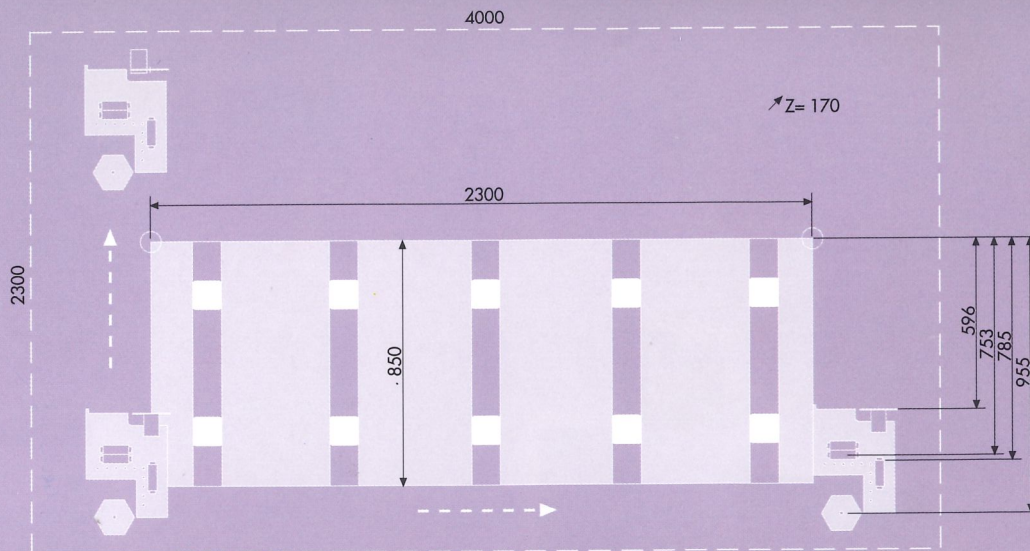
Öffnet den Weg in die Zukunft

BERMAQ nimmt die Zukunft voraus, nehmen Sie daran teil um an Konkurrenzfähigkeit, Fortschritt und Technologie zu gewinnen. Es liegt in Ihren Händen!



BERMAQ S.A.

tecnología



Características Técnicas

Motor de fresado

Potencia: 5.5 cv
 Velocidad: 1.000-18.000 rpm
 Diámetro mango herramienta: 1/20 mm.
 ER-32

Taladro múltiple

6 brocas sentido X
 5 brocas sentido Y
 2 brocas horizontales sentido X
 1 broca horizontal sentido Y

Disco de sierra

Diámetro: 120 mm
 Corte longitudinal al eje X

5 carros posicionables porta-ventosas 10 ventosas de sujeción por vacío

Peso: 2.000 Kg.
 Diámetro aspiración: 160 mm.
 Potencia total eléctrica: 9,5 Kw.

BERMAQ, S.A. se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso.

Technical specifications

Router motor

Power: 5.5 Hp
 Speed: 1.000-18.000 rpm
 Milling shaft diameter: 1/20 mm.
 ER-32

Multiple drilling head

6 drill bits on X direction
 5 drill bits on Y direction
 2 horizontal drill bits on X direction
 1 horizontal drill bit on Y direction

Grooving saw

Diameter: 120 mm
 Longitudinal cut on X axis

5 adjustable slides with vacuum cups 10 securing cups by vacuum

Weight: aprox. 2.000 Kg.
 Suction diameter: 160 mm.
 Total electrical power: 9,5 Kw.

BERMAQ, S.A. reserves the right to introduce changes without previous notice.

Caractéristiques Techniques

Moteur de fraisage

Puissance: 5.5 cv
 Vitesse: 1.000-18.000 rpm
 Diamètre manche outil: 1/20 mm.
 ER-32

Perçage multiple

6 broches dans le sens X
 5 broches dans le sens Y
 2 broches horizontales dans le sens X
 1 broche horizontale dans le sens Y

Scie à rainer

Diamètre: 120 mm
 Coupe longitudinale dans le axe X

5 chariots mobiles porte-ventouses 10 ventouses de maintien sous vide

Poids: approx. 2.000 Kg.
 Diamètre aspiration: 160 mm.
 Puissance électrique totale: 9,5 Kw.

BERMAQ, S.A. se réserve le droit de faire des modifications sans préalable avis.

Technische Daten

Fräsausrüstung

Motorleistung: 5.5 PS
 Werkzeugdrehzahl: 1.000/18.000 U/min.
 Werkzeugschaft: 1/20 mm.
 ER-32

Mehrfachbohrung

6 Bohrer Richtung X
 5 Bohrer Richtung Y
 2 horizontale Bohrer Richtung X
 1 horizontale Bohrer Richtung Y

Rillensäge

Durchmesser: 120 mm
 Längsschnitt auf der Achse X

5 Schlitteneinheiten mit Saugnapfen 10 Saugnapfen durch Vakuum

Gewicht: ca. 2.000 Kg.
 Durchmesser Ansaugung: 160 mm.
 elektrische Gesamtleistung: 9,5 Kw.

Die Firma BERMAQ, S.A. behält sich das Recht vor, die Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorzunehmen.

PRESENCIA DE BERMAQ EN EL MUNDO
 THE POSITION OF BERMAQ IN THE WORLD
 RESEU D'IMPLANTATION DE BERMAQ DANS LE MONDE



BERMAQ S.A.

Ctra. Molí del Castell, s/n,- 08610 AVIÀ (Barcelona) ESPAÑA
 Tel. (34) 93 823 10 60 - Fax (34) 93 823 10 67 - E-mail: bermaq@cambrabcn.es

tecnología