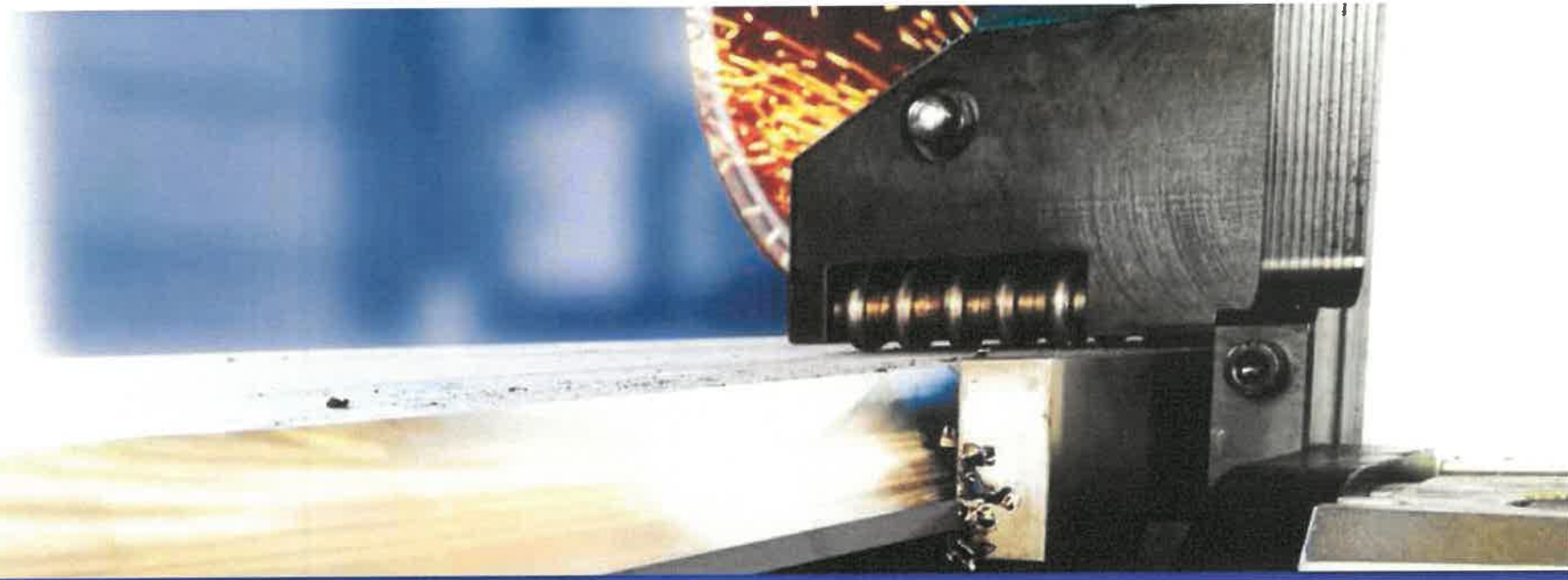


Experts in Plate Bevelling (Unique & Authentic)

WE ARE MANUFACTURERS



cevisa®
bevelling machines



Cevisa er verdens førende virksomhed i udvikling af patenterede højkvalitets selvaffasningsmaskiner til metalindustrien.
Vi garanterer vore kunder et pålideligt og gennemafprøvet produkt.
Alle vore affasere efterlader en fas der er 100% klar til svejsning.
Velegnet til affasning i alle ståltyper der kræves inden for eksempel skibsbygning, vindtårne og anden affasnings arbejde i metalindustrien.
Vi har en høj tilfredsheds tilbagemeldning fra vore kunder.



CEVISA is recognized as the world leading manufacturer and developer of patented and high performance self-feed bevelling machines for metal working industry. We are able to guarantee to our customers reliable and tested plate bevelling machines, improving welding preparation time for any kind of steel fabrication : structural engineering, navy and ship building, wind tower manufacturer, offshore contracting.
Our commitments: Constant innovation, high quality products, customer satisfaction.



Cevisa est aujourd'hui le leader mondial dans la conception, fabrication et distribution de machines de chanfreinage destinées à l'industrie du métal. Fort de plus de 40 ans d'expérience et de savoir-faire, nous garantissons à nos clients des machines outils alliant performance, précision et fiabilité. Les secteurs d'applications pour l'utilisation des machines CEVISA sont : fabricants de structures métalliques de tout type (génie civil par exemple), industrie navale, industrie éolienne, industrie de l'énergie en général, entreprises d'oxycoupe, maintenance industrielle, travaux de chaudronnerie de tout type.
Nos engagements clients : Innovation constante et produits sur mesure, machines durables de haute qualité, service personnalisé et suivi client.



CEVISA ist bekannt als weltmarktführender Hersteller und Entwickler von patentierten Hochleistungsfasmaschinen mit automatischem Vorschub für die Metallindustrie. Mehr als 40 Jahre Erfahrung und Know-How garantieren unseren Kunden bewährt getestete Fasmaschinen für die schnelle und präzise Schweißnahtvorbereitung in allen metallverarbeitenden Branchen wie Bau von Schweißkonstruktionen, Schiffsbau, Windkraftanlagenbau und Offshore.
Unsere Philosophie: stete Innovation, hohe Qualitätsstandards, Kundennorientierung.



CHP-7

Max. Bevel in a Single Run	Max. Bevel in Several Runs	Recommended Thickness	Nominal Thickness	min/min	Beveling Angle
6 mm.	10 mm.	8 mm.	3 mm. + 16 mm.	1,6 m/min.	2,5° 25° 30° 35° 37,5° 45°

► **CHP 12**

► **CHP 12INV**



CHP-12 & CHP-12 INV

MAX	MAX	Recommended Thickness	Nominal Thickness	m/min	Bevelling Angle	Motor Power
12 mm.	17 mm.	20 mm.	6 mm. + 40 mm.	2,6 m/min.	22,5° 25° 30° 35° 37,5° 45°	3 H.P.

► **CHP12G**



► **CHP12GREV**



CHP-12G & CHP-12G REV

Max. Bevel in a Single Run	Max. Bevel in Several Runs	Recommended Thickness	Nominal Thickness	m/min	Bevelling Angle	Motor Power
12 mm.	17 mm.	20 mm.	6 mm. + 30 mm.	2,6 m/min.	20° + 45°	3 H.P.

► **CHP21G**



► **CHP21INV**



CHP-21G & CHP-21G INV

 MAX	 MAX					
Max. Bevel in a Single Run	Max. Bevel in Several Runs	Recommended Thickness	Nominal Thickness	m/min	Bevelling Angle	Motor Power
20 mm.	28 mm.	40 mm.	9 mm. + 50 mm.	1,7 m./min.	20° ÷ 45°	4 H.P.

► CHP21GREV



CHP-21G REV

 MAX	 MAX					
Max. Bevel in a Single Run	Max. Bevel in Several Runs	Recommended Thickness	Nominal Thickness	m/min	Bevelling Angle	Motor Power
20 mm.	28 mm.	40 mm.	9 mm. + 50 mm.	1,7 m/min.	20° + 45°	4 H.P.

cevisa®
bevelling machines

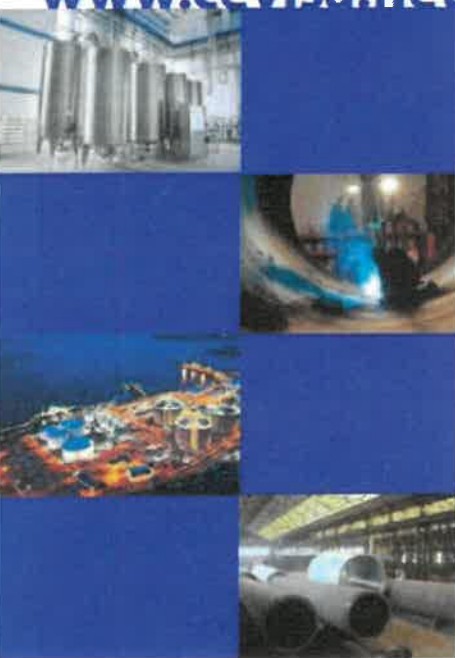
► CHP60G



CHP-60G

 MAX	 MAX					
Max. Bevel in a Single Run	Max. Bevel in Several Runs	Recommended Thickness	Nominal Thickness	m/min	Bevelling Angle	Motor Power
28 mm.	60 mm.	70 mm.	10 mm. + 100 mm.	140 ÷ 530 mm/min.	15° ÷ 70°	5 H.P.

www.cevisa.net



cevisa®
bevelling machines

SPAIN

CONCEJO, 8 - POL. IND. BETOÑO
01013 VITORIA (ALAVA) - SPAIN
Tel +34 945 261 299
Fax +34 945 264 455
E-Mail: cevisa@cevisa.es



 **HAJO TOOL**
PROFESSIONELT SPECIALVÆRKTØJ
Vejlegårdsvej 65 B • DK-2665 Vallensbæk
Telefon +45 4444 2400 • Fax +45 4444 0833
www.hajo.dk • hajo@hajo.dk