

COMACA hydraulische uithoeker

CH 300/10 & CHP300/10 combi

De CH 300/10 en de CHP 300/10 zijn zware hydraulische uithoekers voor intensief gebruik. De CHP uitvoering heeft ook een ponszijde met een perskracht van 27 ton.



Uithoeken

Met een capaciteit van 10 mm knippen deze machines hoeken van 300 x 300 mm. Het grote werkblad geeft een goede ondersteuning voor de werkstukken. Vier onafhankelijke neerhouders houden het materiaal goed in positie. Eenvoudige afstelling van de snijspleet door hydraulische ontgrendeling van de werktafel. Verder is de machine voorzien van twee verstelbare aanslagen op de werktafel en een interne achteraanslag met liniaal.

Ponsen

De ponszijde van de CHP300/10 Combi kan tot Ø 150 mm ponsen. De machine heeft standaard het COMACA klemsysteem, maar is voorbereid voor verschillende ponsklemsystemen.



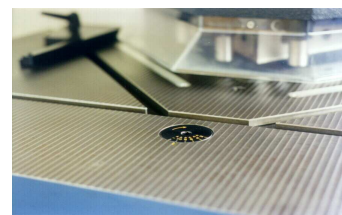
Behalve ponsen kan hier ook een uithoekunit met variabele kniphoeek (VARCUT 210 A) toegepast worden.

Opties

- Reservemessen
- Digitale uitlezing zijaanslagen
- Verlengstukken 250 of 500 mm met groef voor aanslag
- Aanslag met verende pen

Voor de CHP300/10

- Klemsysteem pons Rainer
- Klemsysteem pons Trumpf
- Comaca Var 210/A, uithoekunit voor hoeken van 30 tot 150 graden, capaciteit 210x210x4 mm



Technische gegevens

Uithoeker

Meslengte: 300 x 300 mm
Capaciteit: 10 mm in staal 37
8 mm in RVS bij 700 N/mm²
Snijhoek: 90 graden
Aantal slagen per min.: 50 < 70
Werkblad: 1200 x 825 mm

Perskracht: 42 Ton

Pons (alleen CHP300/10 combi)

Perskracht: 27 Ton
Zwanenhals: D 330 mm x H 265 mm
Werkblad: 900 x 450 mm
Max. ponsdiameter: 150 mm

Gewicht

1800 kg (CH300/10)
2200 kg (CHP300/10)

Walsen - zetbanken - afrol- en slitlijnen - hoekenbuigers - scharen - uithoekers - kraalmachines - plasmasnijders - voormachines - rollform- en felsmachines - kantbanken - etc.

Verkoop - Service - Onderhoud - Onderdelen - Speciaalbouw!

Welkom in onze Showroom
JÖRG Machines B.V.

Edisonring 10, 6669 NB Dodewaard
T: 0488 - 482 087 - F: 0488 - 482 619
I: www.jorg.com - E: info@jorg.com