

DUMETA®

High quality positioning equipment

Laskolom

Compact en verrijdbaar

D-CB

Dit model laskolom is speciaal ontworpen voor het MIG/MAG-lasproces. D-CB lasbomen zijn uiterst stabiel en licht van gewicht, waardoor ze gemakkelijk verplaatsbaar zijn. Dankzij de handmatige draaifunctie van de kolom (horizontaal) en de arm (verticaal) is de laskolom flexibel en ruimtebesparend. De horizontale arm is inklapbaar naar een verticale stand.

In combinatie met een lasrolstelling of lasmanipulator wordt de precisie en efficiëntie van uw werkprocessen aanzienlijk verbeterd. Dit leidt tot aanzienlijke tijdsbesparingen en een verhoogde veiligheid op de werkplek.

Op verzoek kunnen wij ook laskolommen leveren die aan uw specifieke wensen voldoen.

Kenmerken

- Licht eigengewicht en verrijdbaar - dus eenvoudig verplaatsbaar
- Lineaire geleidingen garanderen een hoge nauwkeurigheid
- Hoge stabiliteit
- Afstandsbediening (aan 6 m kabel)
- CE gecertificeerd
- Arm- en kolomrotatie manueel

Optioneel

- Aanpassing voor gebruik op rail
- Elektrisch bedienbaar kruissupport met toortshouder
- Pendelautomaten
- Diverse lasnaadvolgsystemen
- PLC -besturingssysteem
- Draadloze afstandsbediening
- Toortshouder met 2-assig handbediend kruissupport (100 x 100 mm)



D-CB-2020

DUMETA®

High quality positioning equipment

Laskolom

Compact en verrijdbaar

D-CB

Technische gegevens

Model	D-CB-2020	D-CB-3030
Netvoeding	3ph 380V-AC 50/60Hz	3ph 380V-AC 50/60Hz
Verticaal bereik (mm)	2.000	3.000
Horizontaal bereik (mm)	2.000	3.000
Snelheid verticaal (mm/min)	500	500
Snelheid horizontaal (mm/min)	100 -1000 (traploos)	100 -1000 (traploos)
Kolomrotatie	±180°	±180°
Rotatie snelheid kolom (rpm) handmatig	handmatig	handmatig
Afmetingen (L x B x H mm)	3.000 x 620 x 3.000	4.000 x 1.000 x 4.000
Max. Draagvermogen boom (kg)	20	20

Alle informatie is onder voorbehoud van fouten en wijzigingen.

