



<http://www.cbl-welding.com>

SNIJBRANDERS

CBL - SNIJBRANDER GLOOR GARANT



De GARANT snijbranders zijn van een heel stevige constructie en mooie vorm, met buizen in inox en snij-capaciteit tot 300 mm. De hefboom voor de snijzuurstof kan in vaste stand gesteld worden voor werken van lange duur. De totale lengte van de snijbrander, handvat inbegrepen, is 500mm, met branderkop van 100°

De GARANT snijbrander is ook leverbaar in langere uitvoering (600 mm, 700 mm, enz.) en op aanvraag met branderkop onder 90° tot 120°.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving
00710110	4701	L 500 mm 90°
00710115	4706	L 600 mm 120°
00710116	4707	L 700 mm 120°
00710117	4708	L 800 mm 120°
00710118	4709	L 900 mm 120°
00710119	4710	L 1000 mm 120°

CBL - HULPSTUKKEN SNIJBRANDER GARANT



Verschillende hulpstukken zijn vervaardigd om het branden te vergemakkelijken en te verbeteren.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving
00710211	4702	Geleidwagen
00710212	4703	Passer met regelbare punt
00710232	4760	Speciale snijwagen voor cirkel en rechtlijnig branden en afschuiven

CBL - SNIJBEKKEN ACETYLEEN VOOR GARANT



Snijmondstukken voor GLOOR brander GARANT, voor acetyleen.
Snijbereik van 3 tot 300 mm.

Er zijn ook bekken leverbaar met een hoger rendement en een hogere snijsnelheid.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving
00710215	4711.UE	3 - 10 mm
00710216	4712.UE	10 - 25 mm
00710217	4713.UE	25 - 50 mm
00710218	4714.UE	50 - 100 mm
00710219	4715.UE	100 - 150 mm
00710220	4716.UE	150 - 200 mm
00710221	4717.UE	200 - 300 mm



<http://www.cbl-welding.com>

SNIJBRANDERS

CBL - SNIJBEKKEN PROPAAAN VOOR GARANT



Snijmondstukken voor GLOOR brander GARANT, voor propaan uit twee delen, buitenbek uit koper, binnenbek uit messing.
Snijbereik van 3 tot 300 mm.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving
00710222	4731.UE	3 - 5 mm
00710223	4732.UE	5 - 10 mm
00710224	4733.UE	10 - 50 mm
00710225	4734.UE	50 - 100 mm
00710226	4735.UE	100 - 150 mm
00710227	4736.UE	150 - 200 mm
00710228	4737.UE	200 - 300 mm

CBL - SPECIALE SNIJMONDSTUKKEN GARANT BRANDER

Speciale snijmondstukken voor de garantbrander voor het gutsen en afbranden van klinknagels.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving
00710229	4725	Snijmondstuk voor dunne plaat 2 - 5 mm enkel acetyleen
00710230	4750	Snijmondstuk voor gutsen en groeven enkel acetyleen
00710231	4751	Snijmondstuk voor klinknagelkoppen

CBL - SNIJBRANDER RHONA X511



Snijbrander X 511 is een uitstekende brander en zeer geliefd in de sloopwerken. Snijbereik tot 300 mm. De brander is tevens te verkrijgen in verschillende lengten.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving
00710606	16.300.003	X511 - 470 mm 75°
00710614	16.300.005	X511 - 855 mm 75°
00710619	16.300.007	X511 - 1155 mm 75°



CBL - SNIJBEKKEN ACETYLEEN VOOR X511



Snijmondstukken voor X511, voor acetyleen.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Gassoort
00710120	282.184	3 - 10 mm	Acetyleen
00710121	282.185	10 - 25 mm	Acetyleen
00710122	282.186	25 - 40 mm	Acetyleen
00710123	282.187	40 - 60 mm	Acetyleen
00710124	282.188	60 - 100 mm	Acetyleen
00710125	282.189	100 - 200 mm	Acetyleen
00710126	282.190	200 - 300 mm	Acetyleen
00710127	282.191	300 - 500 mm	Acetyleen

CBL - SNIJBEKKEN PROPAAAN VOOR X511



Snijbekken propaan voor brander Rhona X511.

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Gassoort
00710134	282.240	3 - 10 mm	Propaan
00710135	282.241	10 - 25 mm	Propaan
00710136	282.242	25 - 40 mm	Propaan
00710137	282.243	40 - 60 mm	Propaan
00710138	282.244	60 - 150 mm	Propaan

CBL - SNIJMONDSTUKKEN COOLEX VOOR X511

Gasgemengde snijmondstukken voor handsnijbrander systeem COOLEX. Bij standaard snijmondstukken dringt warm gas van de voorwarmvlam in het zuurstofkanaal en veroorzaakt sterke opwarming - niet zelden tot 500 °C en daardoven. Dat leidt ertoe, dat zich metaalspat aan het mondstuk en in het respectievelijke uitloopkanaal vastzet en deze beschadigt.

Het snijmondstuk COOLEX lost dit probleem op! Reeds tijdens het voorverwarmen stroomt een kleine hoeveelheid zuurstof uit het voorwarmzuurstofkanaal en veroorzaakt een efficiënte koeling van de snijmondstukken binnenin. Deze zogenaamde koelstroom loopt vanuit een klein kanaal van het voorwarmzuurstofkanaal naar het zuurstofkanaal.

Tot 6 maal langere levensduur van de snijmondstukken is het gevolg!

Artikelnr.	Nr. Lev.	Omschrijving	Gassoort
00710609	282.193	0 - 50 mm	Acetyleen
00710610	282.193	50 - 100 mm	Acetyleen
00710611	282.194	100 - 200 mm	Acetyleen
00710612	282.195	200 - 300 mm	Acetyleen
00710613	282.196	300 - 500 mm	Acetyleen
00710615	282.248	50 - 100 mm	Propaan
00710616	282.249	100 - 200 mm	Propaan
00710617	282.250	200 - 300 mm	Propaan