



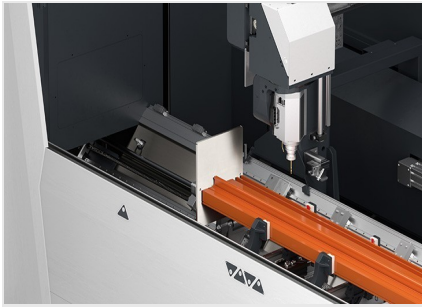
### SBZ125/85

Profielbewerkingscentra



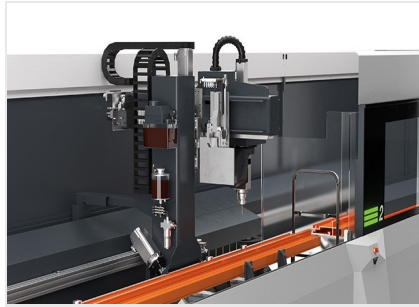
Bespaar tijd, ruimte en kosten: Het profielbewerkingscentrum van het type SBZ 125/85 is een afgesloten cabinemachine met een bewerkingslengte van 8 meter en 5 CNC-assen. Door het dynamische pendelbedrijf kan deze 2 kleinere machines vervangen. Bij de verdere ontwikkeling van het succesvolle model SBZ 122/75 heeft elumatec de feedback van klanten gebruikt om de ergonomie, de toegankelijkheid en de insteltijden te optimaliseren. De bewerking van aluminium-, kunststof- en dunwandige staalprofielen wordt met de nieuwkomer nog rendabeler en functioneler.

Machines met cabine zijn populair omdat ze spanen tegenhouden en geluid reduceren. elumatec integreert bij de SBZ 125/85 de bewaking van de veiligheidszone in pendelbedrijf met behulp van een flexibel programmeerbare laser. De SBZ 125/85 is een mijlpaal in het elumatec portfolio dankzij een nieuwe draaibare bedieningsconsole, uitgebreide functies en nieuwe technologie voor een snellere gereedschapswissel. Verdere varianten van de machine met cabine, die een nieuw ontwerp heeft, zijn reeds in voorbereiding. De SBZ 125/85 is eluCloud Ready voor de eisen van Industrie 4.0.



### Autonome klemverstelling

De materiaalklem schakelt automatisch tussen de laad- en de bewerkingpositie. De ergonomie tijdens het plaatsen van het profiel is verbeterd, de bewerkingstrajecten worden optimaal benut. Dit gebeurt door het materiaal vóór de bewerking naar het midden van de machine te verplaatsen, waar het optimaal door het gereedschap kan worden bewerkt. De instelling van de materiaalklemmen naar andere profielbreedtes en -contouren kan snel en zonder gereedschap. Het vooraf instellen van de materiaalklemmen voor verschillende profielcontouren en doorsneden is bij de SBZ 125/85 veel eenvoudiger.



### Dynamisch pendelbedrijf

Bij dynamisch pendelbedrijf is parallel frezen en plaatsen van het materiaal mogelijk, wat de bewerkingssnelheid aanzienlijk verhoogt. Bovendien kunnen lange delen tot een lengte van 8.500mm worden bewerkt op de SBZ 125/85 worden bewerkt. Een nieuwe draaibare bedieningseenheid maakt het gemakkelijker om de bewerkingen te observeren. De bedieningsconsole is ontworpen als draaibare kolom, met een in hoogte verstelbaar beeldscherm.



### Nieuwe technologie voor de gereedschapswissel

Kortere insteltijden, meer flexibiliteit: een nieuwe technologie voor de gereedschapswissel verkort de wisseltijden van de SBZ 125/85, wat tijd en kosten bespaart. Er wordt een grotere wisselaar gebruikt, waardoor ook het werkbereik groter wordt.



### Ergonomie, optimale bewerkingstrajecten

De afstelling van de materiaalklemmen, waarmee de verschillende profielen kunnen worden opgespannen, is bij de SBZ 125/85 vereenvoudigd en geoptimaliseerd. Verschuifbare materiaalklemmen op de Y-as verbeteren de ergonomie bij het plaatsen van profielen. Het materiaal beweegt zich dan naar het midden van de machine. Het kan dus optimaal worden bereikt en bewerkt door het gereedschap.



### Optionele spanenband

Een afvalband (spanenband) kan optioneel in de machine worden geïntegreerd. Dit maakt het gemakkelijker om de binnenkant van de SBZ 125/85 schoon te houden, grove spanen en profielstukken vallen onmiddellijk in een afvalbak.





## Afmetingen

Totale lengte	11.350 mm
Hoogte (met ingetrokken Z-as zonder optie dak)	2500 mm
Diepte	2950 mm
Gewicht	ca. 6400 kg

## Spindel En Gereedschap

Klemverstelling	autonoom
Materiaalklemmen	8 standaard (+ max. 4 optioneel)
Zaagbladdiameter	300 mm
Gereedschapswissel	automatisch
Haakse kop	Nee
Toerental freesspindel	max. 20.000 1/min.
Freesspindelvermogen	7 kW, S1 (watergekoeld)
Gereedschapshouder	HSK-F63
Gereedschapplaatsen in het automatische magazijn	12
Schijffreesdiameter	120 mm
Lengte gereedschap	max. 150 mm (vanaf kegelmaat)

## Assen

Max. bewerkingslengte zonder kopse bewerking	Pendelbedrijf 3.450 mm Totale bewerking 8.245 mm
Max. bewerkingslengte met kopse bewerking	Pendelbedrijf 3.100 mm Totale bewerking 8.245 mm
Max. bewerkingslengte met uithoeken	Pendelbedrijf 3.300 mm Totale bewerking 8.245 mm
Positioneernauwkeurigheid	+/- 0,1 mm
Bewerkingsrichting	5 (boven, achter, voor, links, rechts)

## Software En Verbindingen

Software	eluCam
Persluchtaansluiting	> 7 bar
Elektrische aansluiting CE (UL optioneel)	400 V, 3~, 50 Hz, 35 A

Inbegrepen ● Verkrijgbaar ○

