Hauptstraße 8 73650 WINTERBACH GERMANY Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA

Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

## Forno de tratamento térmico contínuo BSN 01839, usado



**Fabricante :** BSN Thermprozesstechnik

Número de produto:

01839

## **Description**

Forno de tratamento térmico	
Fabricante	BSN Therm
Modelo	contínuo
Ano de fabrico	2016
Comentários	
Temperatura de funcionamento	465 °C
Material	Peças de fundição estrutural em alumínio
Largura	401 mm
Comprimento	239 mm
Altura	124 mm
Peso	2,41 kg / unid.
Dimensões externas do LGO	
Comprimento	6000 mm
Largura	3351 mm



Hauptstraße 8 73650 WINTERBACH GERMANY Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

Altura livre	3800 mm
LGO Dimensões utilizáveis	
Comprimento	4410 mm
Largura	1040 mm
Altura livre	780 mm
Número de zonas de controlo	2 peças
Material do invólucro exterior	Aço normal
Isolamento	Fibra biodegradável
Material das peças interiores do forno	Aço Cr-Ni
Dimensões externas da zona de endurecimento por jato de ar	
Comprimento	4050 mm
Largura	4253 mm
Altura livre	6743 mm
Dimensões utilizáveis da zona de endurecimento por jato de ar	
Comprimento	1800 mm
Largura	1000 mm
Altura livre	675 mm
Outros dados sobre o endurecimento por jato de ar	
Suporte do punho	1 peça
Aquecimento LGO	
Tipo de aquecimento	Elétrico
Número de elementos de aquecimento	3 peças.
Zona 1	2 cada 50 kW
Zona 2	1 cada 50 kW
Temperaturas LGO	
Máx. temperatura do forno	540 °C



Hauptstraße 8 73650 WINTERBACH GERMANY Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA

Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953

E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

Temperatura de funcionamento	465 °C
Tolerância de temperatura no material durante a fase de retenção	± 3 K
Alimentação do meio LGO	
Pressão de ar necessária para o sistema pneumático	6 bar
Diâmetro da linha de ar comprimido	1/2 polegada
Tempo de entrega	imediatamente
Preço	a pedido

