

Soudronic FBB 5600 R

bodymaker welder • powder unit • lacquering unit • converter

Quality pre-owned welding machine type FBB 5000 with Frei APC powder application system for inside seam protection and outside roller lacquering unit. Including Sabatec ULTRAFILTER (Discon unit) and HYFRA VWK 220/1 water cooler. Landert rotating frequency converter.

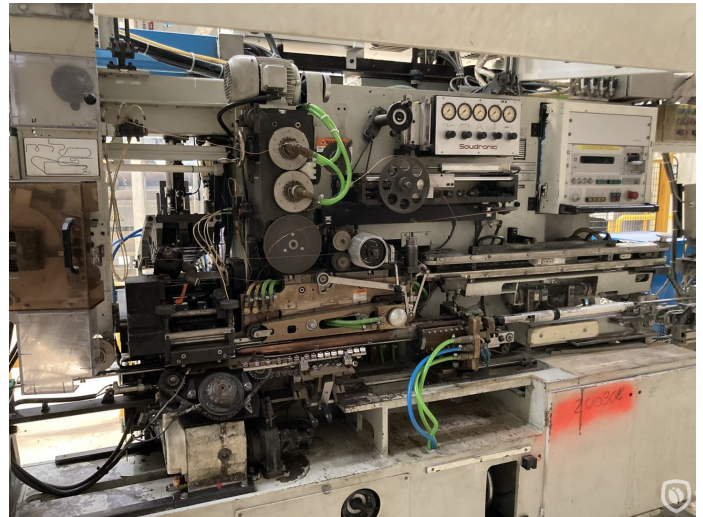
Technical specifications

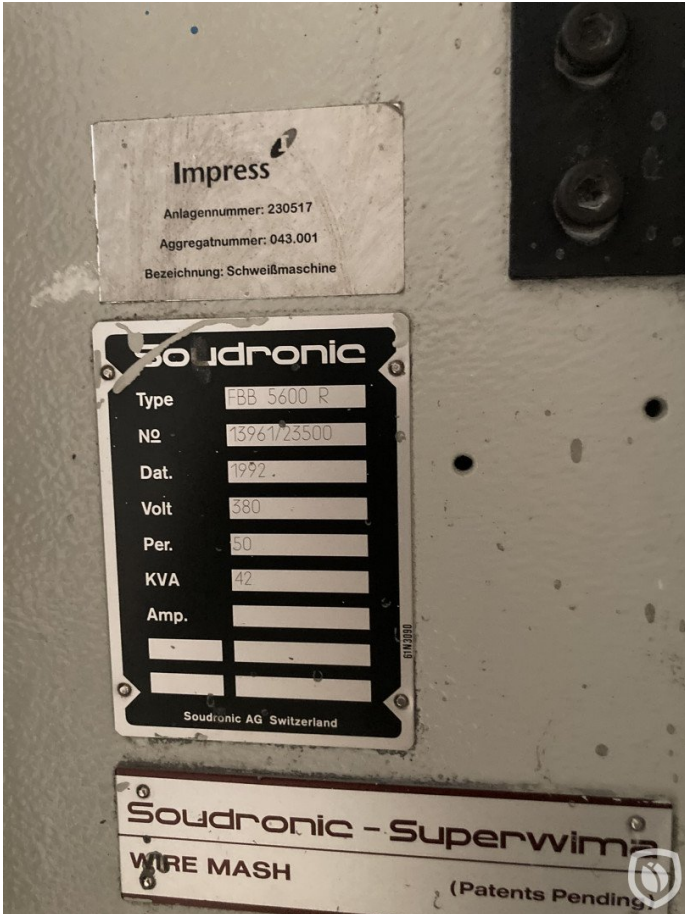
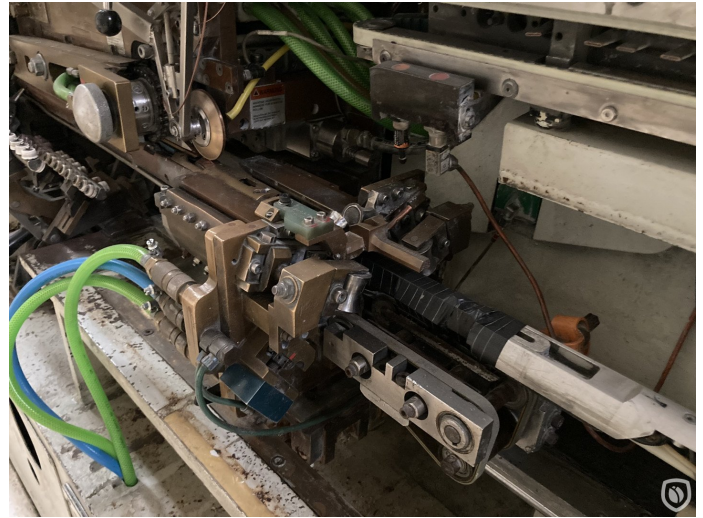
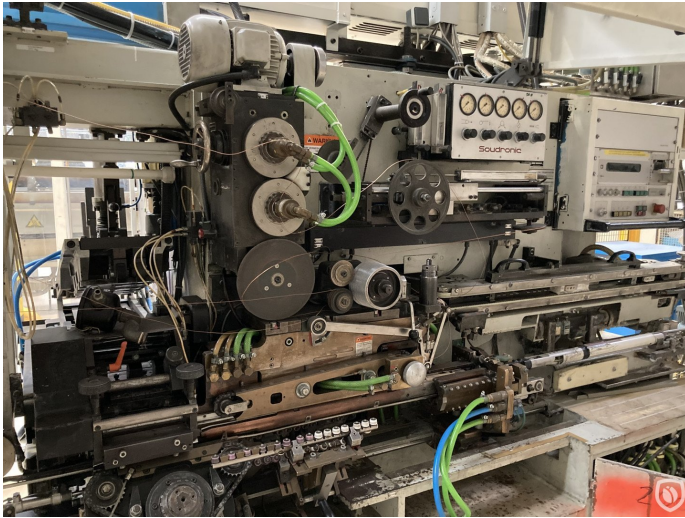
CazProductNumber CPN	6003
Name	Soudronic FBB 5600 R
Tooling	73 mm
Year of Construction	1992
Can height min.	90 mm
Can height max.	140 mm
Can / Ends diameter minimum	52 mm
Can / Ends diameter maximum	105 mm
Can shape	round
Speed (up to)	600 cans per minute

Videos

There are no videos available for this product.

Photos











CE		HYFRA Industriekühlanlagen GmbH		HYFRA Die Kälte-Spezialisten	
Industriepark 54 56593 Krummel Telefon: 0 26 87 / 8 98-0 Telefax: 0 26 87 / 8 98 25					
Maschinentyp:		HY 194/1			
Maschinennummer:		001177			
Baujahr:		2001		199	
Kälteleistung:	Q _a [W]	17300			
Umgebungstemperatur max.:	t _{a,max} [°C]	+50			
zulässiger Betriebsüberdruck:	p _{max} [bar]	20			
Kältemittel:		R 134a			
Kältemittelmenge:	m ₁ [kg]	5,5			
Spannung:	U [V]	377 ± 400			
Frequenz:	f [Hz]	50			
Betriebsstrom max.:	I _{max} [A]	23,1			
Anschlussleistung:	P [kW]	12,7			
Vorsicherung max.:	[A]	25			
Gewicht:	m ₂ [kg]	400			
Gewicht mit Wasserfüllung:	m ₃ [kg]	700			

VDKF
Verband Deutscher Kälte-
Klima-Fachbetriebe e.V.

Erzeugnis bzw. Einrichtung enthält oder benötigt zum Funktionieren vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase

Kältemittel:

<input type="checkbox"/> R 23 (GWP 14800*)	<input type="checkbox"/> R 32 (GWP 675*)	<input checked="" type="checkbox"/> R 134A (GWP 1430*)
<input type="checkbox"/> R 404A (GWP 3922*)	<input type="checkbox"/> R 407C (GWP 1774*)	<input type="checkbox"/> R 410A (GWP 2088*)
<input type="checkbox"/> R 417A (GWP 2346*)	<input type="checkbox"/> R 407F (GWP 1824*)	<input type="checkbox"/> R 437A (GWP 1805*)
<input type="checkbox"/> R 449A (GWP 1397*)	<input type="checkbox"/> R 507A (GWP 3985*)	<input type="text" value=""/> (GWP "*)

Bitte einen wasserfesten Stift/Farbe verwenden!

Füllmenge: 7,0 kg CO₂-Äquivalent in Tonnen: 7,7

hermetisch geschlossene Einrichtung: ja nein

Einrichtung/Erzeugnis enthält: Aufgearbeitete fluorierte Treibhausgase

Nächster Prüftermin
2024

