

# EFA SB 295 EL

Hersteller : Schmid & Wezel GmbH

Anlagenbezeichnung: Bandsäge

Betriebsspannung : 208V 60Hz

Zeichnungsnummer : 110891070

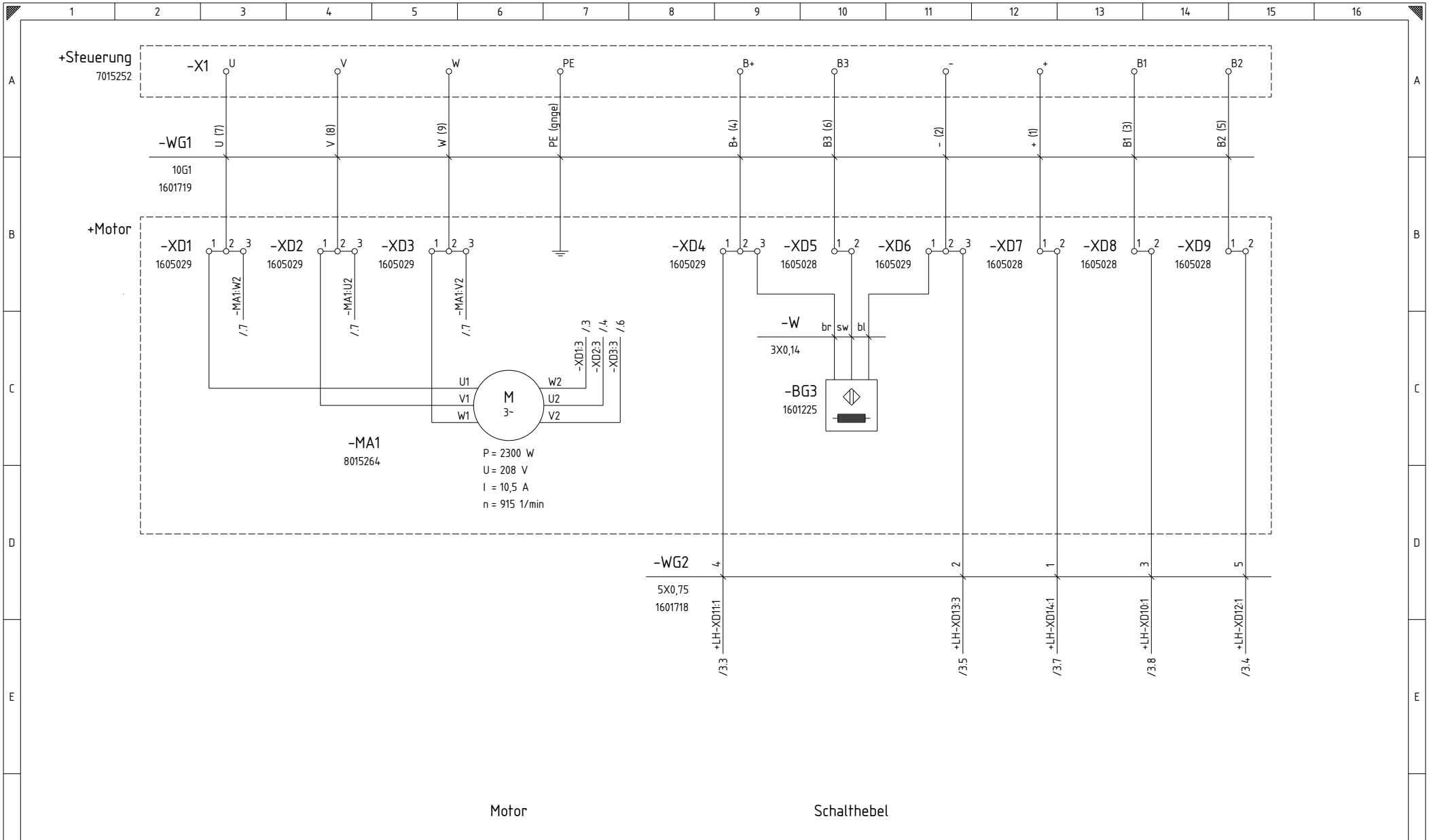
## Inhaltsverzeichnis

- 1 : Deckblatt
- 2 : Schaltplan Getriebemotor
- 3 : Schaltplan Schaltgriff & Deckelschalter

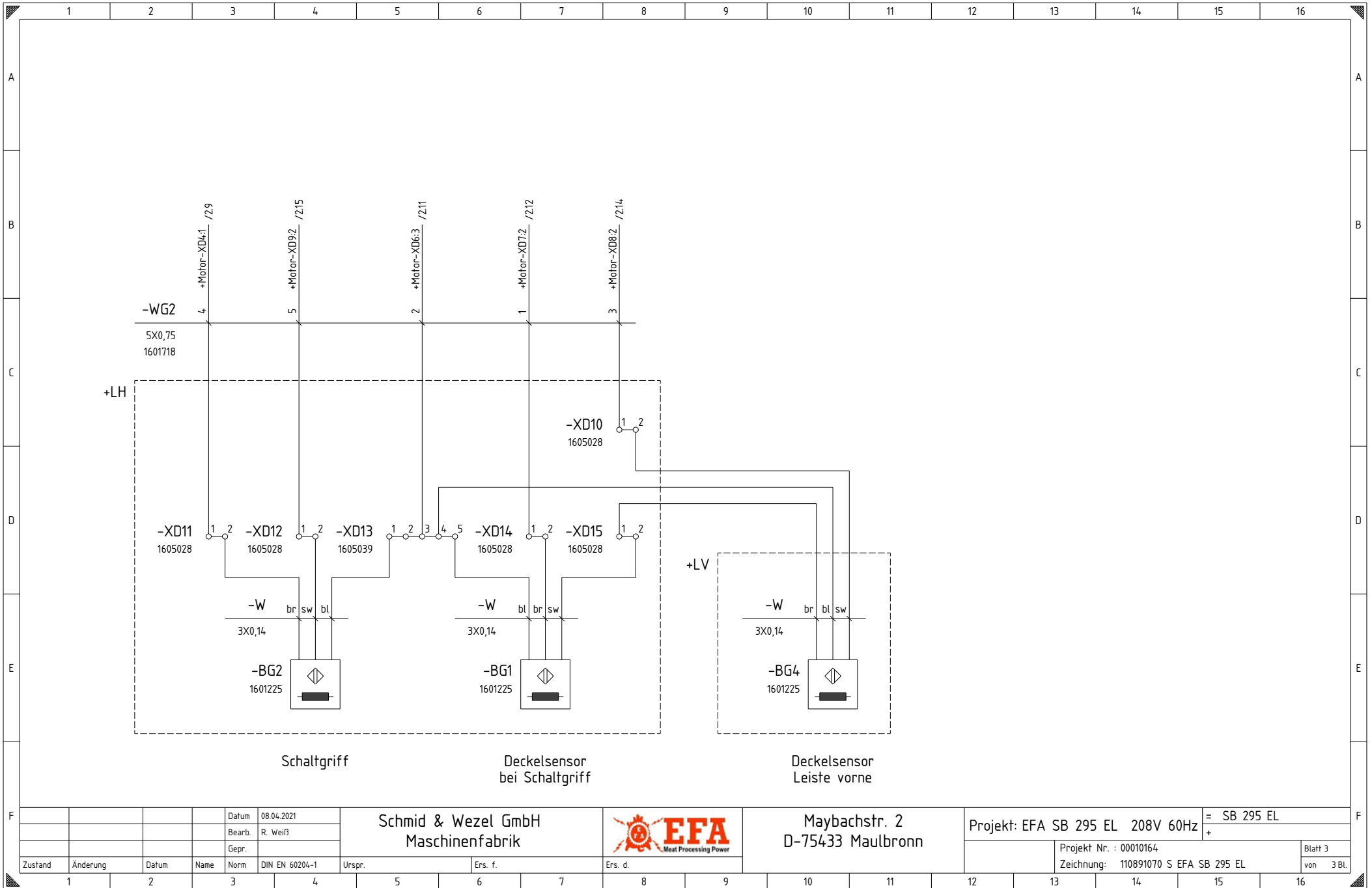
Bearbeitet am: 08.04.2021

Bearbeitet von: R. Weiß

		Datum 08.04.2021		Schmid & Wezel GmbH Maschinenfabrik				Maybachstr. 2 D-75433 Maulbronn		Projekt: EFA SB 295 EL 208V 60Hz		= SB 295 EL					
		Bearb. R. Weiß															
		Gepr.														Blatt 1	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN EN 60204-1	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.			Projekt Nr. : 00010164		von 3 Bl.				
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
											Zeichnung: 110891070 S EFA SB 295 EL						



		Datum 08.04.2021		Schmid & Wezel GmbH Maschinenfabrik		 <b>EFA</b> Meat Processing Power		Maybachstr. 2 D-75433 Maulbronn		Projekt: EFA SB 295 EL 208V 60Hz		= SB 295 EL			
		Bearb. R. Weiß										Projekt Nr. : 00010164		Blatt 2	
		Gepr.										Zeichnung: 110891070 S EFA SB 295 EL		von 3 Bl.	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN EN 60204-1	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.							
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		



Schaltgriff

Deckelsensor  
bei Schaltgriff

Deckelsensor  
Leiste vorne

		Datum 08.04.2021		Schmid & Wezel GmbH Maschinenfabrik				Maybachstr. 2 D-75433 Maulbronn		Projekt: EFA SB 295 EL 208V 60Hz		= SB 295 EL	
		Bearb. R. Weiß								Projekt Nr. : 00010164		Blatt 3	
		Gepr.								Zeichnung: 110891070 S EFA SB 295 EL		von 3 Bl.	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN EN 60204-1	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.					
1		2		3		4		5	6	7	8	9	10