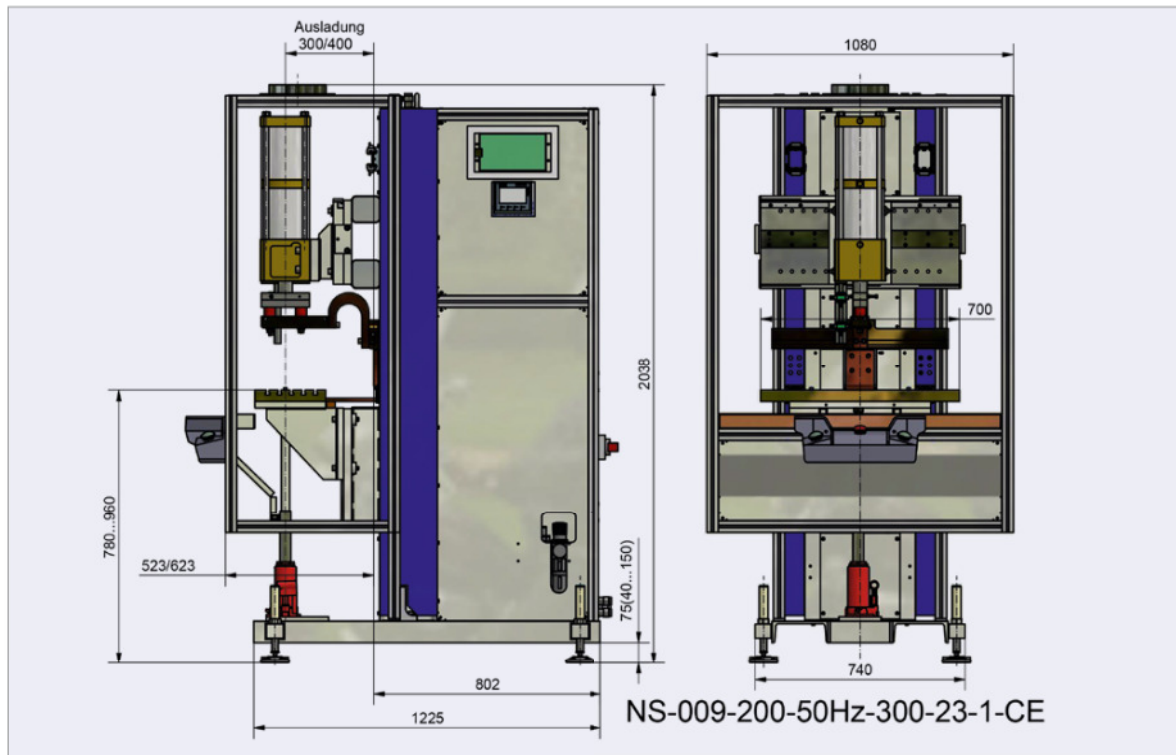


Multifunktions-Schweißmaschine NS-009



Die Optionen

CE-Umhäusung	CE	Wegmess-System	WM
CE-Lichtvorhang	LV	Kraftauswertung	KA
Druckschalter	DS	QSF-Multifunktion	QSF-M
SPS-Option	SPS	PC-Vernetzung, Datensicherheit	PC
Druckausgleichwerkzeug	DAW	Industrie 4.0	DSC-SQL
Punktschweißwerkzeug	PSW	Vorratsbehälter	VB
		Kühlung „On Top“	KL

Zens Schweißmaschine

		NS-009-70-50Hz	NS-009-100-50Hz	NS-009-130-50Hz	NS-009-160-50Hz	NS-009-200-50Hz	NS-009-250-50Hz	NS-009-100-MF	NS-009-180-MF	NS-009-250-MF
Leistung kVA, 50% ED	kVA	70	100	130	160	200	250	100	180	250
Frequenz Hz	Hz	50	50	50	50	50	50	1000	1000	1000
Strom I [kA] bei 50% ED	kA	10	11,5	14,5	16	18,2	21,2	14	20	30
Spannung V sekundär	V	7	9	9,5	10	11	12	9	14	16,5
Druck bar	bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Anschluss primär 50Hz	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Sicherung, träge	A	150	200	250	315	400	500	200	320	500



Anfrage – Formular

Multifunktions-Schweißmaschine NS-009

Standard Schweißmaschine					Beispiel		
1	Leistung [KVA] Technische Werte aus Tabelle	70	X		70		
		100			100		
		130			130	X	130
		160			160		
		180			180		
		200			200		
		250			250		
2	Schweißtechnik	50 Hz			50 Hz	X	50 Hz
		MF			MF		
3	Ausladung [mm]	300			300	X	300
		400			400		
4	Schweißkraft [KN]	10			10	X	10
		14			14		
		23			23		
5	Anzahl der Zylinderbänke bei 23KN max. 3	1			1	X	1
		2			2		
		3			3		
		4			4		

Schlüssel für Standard Schweißmaschine – **NS-009-130-50Hz-300-10-1** **Beispiel** – **NS-009-130-50Hz-300-10-1-CE-DAW-VB**

Optionen			X			X	
6	CE - Umhausung	[CE]			[CE]		
7	CE - Lichtvorhang	[LV]			[LV]		
8	Druckschalter für Zylinder	DS			DS		
9	SPS - Option	SPS			SPS		
10	Druckausgleichs WKz	DAW			DAW		
11	Punktschweiß WKz	PSW			PSW		
12	Wegmess -System	WM			WM		
13	Kraftauswertung	KA			KA		
14	Vorratsbehälter	VB			VB		
15	QSF - Multifunktion	QSF - M			QSF - M		
16	PC - Vernetzung	PC			PC		
17	DSC - SQL, Industrie 4.0	DSC - SQL			SC - SQL		
18	Kühlung „On Top“	KL			KL		
19	prop. Luft	PROP			PROP		

Beispiel: Schweißmaschine, mit Optionen
NS-009-130-50Hz-300-10-1-CE-DAW-VB