

Technische Daten

MinarcTig 250/250MLP			
Anschlussspannung	50/60 Hz	3~, 400 V (-20 bis +15 %)	
Anschlussleistung bei Höchststrom	WIG	7,2 kVA	
	E-Hand	8,2 kVA	
Anschlusskabel	H07RN-F	4G1.5 (5 m)	
Sicherung (träge)		10 A	
Ausgangsleistung bei 40 °C	WIG	30 % ED	250 A / 20,1 V
		60 % ED	180 A / 17,2 V
		100 % ED	160 A / 16,4 V
	E-Hand	35 % ED	220 A / 28,8 V
		60 % ED	170 A / 26,8 V
		100 % ED	150 A / 26,0 V
Schweißstrombereich	WIG	5 A/10,2 V - 250 A/20,1 V	
	E-Hand	10 A/ 20,4 V – 220 A/ 28,8 V	
Leerlaufspannung		95 V	
Leistungsfaktor bei Höchststrom	WIG	0,92	
	E-Hand	0,91	
Wirkungsgrad bei Höchststrom	WIG	80 %	
	E-Hand	86 %	
Stabelektrode	Ø	1,5-5,0 mm	
Abmessungen	L x B x H	400 x 180 x 340 mm	
Gewicht (ohne Kabel)		11 kg	

Bestellangaben

MinarcTig	Bestellnummer	Preis ☒
MinarcTig 250, TTC 160 4 m	P0607	2.507,00
MinarcTig 250, TTC 160 8 m	P0608	2.572,00
MinarcTig 250, TTC 220 4 m	P0609	2.510,00
MinarcTig 250, TTC 220 8 m	P0610	2.587,00
MinarcTig 250 MLP, TTC 160 4 m	P0611	2.906,00
MinarcTig 250 MLP, TTC 160 8 m	P0612	2.971,00
MinarcTig 250 MLP, TTC 220 4 m	P0613	2.909,00
MinarcTig 250 MLP, TTC 220 8 m	P0614	2.986,00
MinarcTig TM 250 MLP, TTC 130F 4 m	P0615	2.890,00
MinarcTig TM 250 MLP, TTC 130F 8 m	P0616	2.954,00
MinarcTig 250 MLP, TTC 160S 4 m	P0617	2.941,00
MinarcTig 250 MLP, TTC 160S 8 m	P0618	2.998,00
MinarcTig 250, TTC 160S 4 m	P0625	2.542,00
MinarcTig 250, TTC 160S 8 m	P0626	2.599,00
MinarcTig 250, TTC 220S 4 m	P0632	2.510,00
MinarcTig 250, TTC 220S 8 m	P0633	2.587,00
MinarcTig 250 MLP, TTC 220S 4 m	P0634	2.909,00
MinarcTig 250MLP, TTC 220S 8 m	P0635	2.986,00
MinarcTig 250, TTC 130F 4 m	P0636	2.491,00
MinarcTig 250, TTC 130F 8 m	P0637	2.552,07
MinarcTig 250 MLP, TTC 160S 16 m	P0669	3.113,00
MinarcTig 250, TTC 160S 16 m	P0668	2.714,00
Zubehör		
Schweißkabel, 25 mm ² , 5 m	6184201 (250/250 MLP)	74,00
Massekabel, 25 mm ² , 5 m	6184211 (250/250 MLP)	66,00



MinarcTig 250 Panel



MinarcTig 250MLP Panel



MinarcTig 250 auf optionalem 2-rädrigen Fahrwagen MST400.



MinarcTig 250 ist die ideale Maschine für die Bearbeitung von Feinblechen. Die niedrige Zündspannung und der stabile Lichtbogen erleichtern das qualitativ hochwertige Schweißen.



MinarcTig kann in der Produktion und Wartung zahlreicher Metallprodukte eingesetzt werden. Egal ob in der Werkstatt oder auf der Baustelle – MinarcTig 250 ist ein zuverlässiger und mobiler Partner für Schweißarbeiten.