

WELDKAR WK PLASMA 4060

Deze Weldkar WK Plasma 4060 is door zijn handzame en draagbare constructie buitengewoon geschikt voor snijwerk op locatie, maar uiteraard ook in de werkplaats.

Met zijn vermogen van 40 Ampère op 230 Volt heeft deze machine een maximale snijcapaciteit van 18 mm in staal. Door de geavanceerde inverter techniek heeft deze machine een hoge snijkwaliteit. Het "on-air" ontstekingsysteem van de plasmaboog, zorgt voor een veilige en optimale ontsteking.

Deze plasmasnijder is voorzien van een 6 meter Weldkar plasmatoorts en een drukregelaar met waterafscheider. De machine is voorzien van CE en EMC.

Technische specificaties

Netspanning 1-fase	: 230V - 50/60 Hz +10%
Afzekering	: 20 A (traag)
Snijstroom min - max	: 20 - 40 A
Inschakelduur	: 40 A - 60% 30 A - 100%
Nullastspanning	: 220 Volt
Traploos instelbare spanning	: Elektronisch
Maximale snijdikte	: 18 mm (staal)
Luchtverbruik	: 150 l/min - 5,0 bar
Beschermingsklasse	: IP 23
Europese norm	: EN 60974-1
Gewicht	: 7,6 kg
Afmetingen (bx dxh)	: 135 x 420 x 290 mm

Uitvoeringen

Machine is voorzien van een handige draagbeugel en wordt compleet geleverd met een 4 meter massakabel 25 mm² + aardklem 300A en handsnijtoorts PT 60 - 6 meter.

Artikelnr.	Omschrijving
• 151643911	WK Plasma 4060 met 6 meter handsnijtoorts.

Toebehoren

Artikelnr.	Omschrijving	Verp.	Pos.
• 249541411	Handsnijtoorts PT 60 - 6 meter.		
• 200602619	Aardkabel 35 mm ² WKP 35 - 3 meter, voorzien van aardklem.		
• 249544497	Cirkelsnijset compleet voor handsnijtoorts PT 60.		
• 249544498	Snijwagen voor handsnijtoorts PT 60.		
• 249544470	Handsnijtoortskop PT 60.	1	1
• 249544471	O-ring.	20	2
• 249544472	Handgreep met schakelaar.	1	3
• 249515985	Schakelaar.	2	4
• 249544473	Elektrode standaard.	10	5
• 249509008	Luchtverdelers.	5	6
• 249544474	Snijhuls Ø 0,65 mm / 10-20 A.	10	7
• 249544475	Snijhuls Ø 0,8 mm / 20-30 A.	10	7
• 249544477	Snijhuls Ø 0,9 mm / 30-40 A.	10	8
• 249544484	Snijhulshouder.	1	9
• 249544485	Snijhulshouder Max Life.	1	9
• 249544486	Afstandshouder 2-punts.	2	10

