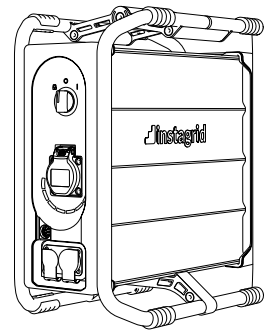


Onze draagbare accuvoeding is speciaal ontworpen voor professionele toepassingen en biedt een stopcontact zonder beperkingen, waar het ook nodig is.

Lichtgewicht, robuust, krachtig en flexibel. instagrid ONE is de nieuwe norm op het gebied van mobiel werken.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Parameter	Waarde	Opmerking
Bedrijfsstatus: Ontladen		
Uitgangsspanning	230 V (AC) / 50 Hz	Europese netstandaard
Nominaal uitgangsspanning	3 600 W (16A)	RMS
150% boost (>500s)	5 400 W (24A)	RMS
200% boost (>100s)	7 200 W (32A)	RMS
250% boost (>25s)	9 000 W (40A)	RMS
piekvermogen	18 000 W (80A)	RMS
Maximale kortsluitstroom	300 A	piek
Aan (inactief)	150 u	
Circuitbeveiliging	16A - equivalent B16	Elektronische reproductie van een circuitbeveiliging (B16)
Bedrijfstemperatuur	-20°C tot 60°C	
Bedrijfsstatus: Opladen		
Ingangsspanning	120-240 V (AC) / 50-60 Hz	RMS
Nominaal vermogen	500-1 000 W (4A)	Spanningsonafhankelijk stroomverbruik/ RMS
Stroomverbruik tijdens volledig oplaadproces	<0,5W	
Oplaadduur	< 3h tot 100%	Bij 230 V (AC) en 25°C omgevingstemperatuur
Bedrijfstemperatuur	0°C tot 45°C	
Algemeen		
Accu capaciteit	2 074 Wh	
Gewicht	20 kg	
Afmetingen	420x210x420 mm	
IP-klasse	IP54+	Water- en stofdicht
Beschermingsklasse	Klasse II / dubbel geïsoleerd	Volgens IEC 61140
Geluidsemissie	< 10 dB(A)	stil
opslag	> 3 jaar	Schakelaar in "off" of "transport" positie
Elektrische aansluitingen		
Uitgangscontactdoos	CEE 7/3 contactdoos (16A)	
Uitgangscontactdoos	Neutrik powerCON TRUE1	
Laadingang	Neutrik powerCON TRUE1	Incl. oplaadkabel
Ingangszekering	T5A L 250V	