

		Cooli systeem
<b>Afmetingen en gewicht - tank van 50 L</b>	Hoogte met pomp en Cooli-1	260 mm (10,2")
	Breedte	520 mm (20,7")
	Breedte met verlengde handgreep	530 mm (21")
	Diepte	460 mm (18,1")
	Volume	50 L / (13,2 gallons)
	Gewicht	23 kg (50,7 lbs)
<b>Afmetingen en gewicht - tank van 100 L</b>	Hoogte met pomp en Cooli-1	260 mm (10,2")
	Breedte	730 mm (28,7")
	Breedte met verlengde handgreep	740 mm (29,0")
	Diepte	670 mm (26,4")
	Volume	100 L / (26,4 gallons)
	Gewicht	25 kg (55,1 lbs)
<b>Afmetingen en gewicht - tank van 150 L</b>	Hoogte met pomp en Cooli-1	740 mm (29,1")
	Breedte	830 mm (32,7")
	Diepte	760 mm (29,9")
	Volume	150 L (39,6 gallons)
	Gewicht	46 kg (101,4 lbs)
<b>Kleine pomp</b>	Flow:	60 l/min bij 1 bar (16 gal/min bij 14,5 psi)
	Stroomverbruik	90-120 W
	Wateruitlaat	GEKA 3/4" bayonet
<b>Kleine pomp, 1 x 100 V/50 Hz</b>	Stroomverbruik	120 W
	Stroom, nominale belasting	1,5 A
	Stroom, maximale belasting	3 A
<b>Kleine pomp, 1 x 100-120 V/60 Hz</b>	Stroomverbruik	120 W
	Stroom, nominale belasting	1,7 A
	Stroom, maximale belasting	3,4 A
<b>Kleine pomp, 1 x 100-120 V/50/60 Hz</b>	Stroomverbruik	120 W
	Stroom, nominale belasting	1,8 A
	Stroom, maximale belasting	3,6 A

		Cooli systeem
<b>Kleine pomp, 1 x 220-240 V/50 Hz</b>	Stroomverbruik	90 W
	Stroom, nominale belasting	0,7 A
	Stroom, maximale belasting	1,4 A
<b>Kleine pomp, 1 x 220-240 V/60 Hz</b>	Stroomverbruik	90 W
	Stroom, nominale belasting	0,87 A
	Stroom, maximale belasting	1,74 A
<b>Grote pomp/grote pomp, lang</b>	Flow:	125 l/min bij 1 bar (33 gal/min bij 15,5 psi)
	Stroomverbruik	550 W
	Wateruitlaat	GEKA 3/4" bayonet
<b>Grote pomp/grote pomp (lang), 1 x 100 V/50 Hz</b>	Stroomverbruik	550 W
	Stroom, nominale belasting	8,6 A
	Stroom, maximale belasting	17,2 A
<b>Grote pomp/grote pomp (lang), 1 x 100-120 V/60 Hz</b>	Stroomverbruik	550 W
	Stroom, nominale belasting	8,5 A
	Stroom, maximale belasting	17 A
<b>Grote pomp/grote pomp (lang), 1 x 220-240 V/50 Hz</b>	Stroomverbruik	550 W
	Stroom, nominale belasting	4,6 A
	Stroom, maximale belasting	9,2 A
<b>Grote pomp/grote pomp (lang), 1 x 220-240 V/60 Hz</b>	Stroomverbruik	550 W
	Stroom, nominale belasting	4,5 A
	Stroom, maximale belasting	9 A
<b>Veiligheidscircuitcategorieën/prestatieniveau</b>	Noodstop van hoofdmachine	PL c, Categorie 1 Stop categorie 0
<b>Geluidsniveau</b>	A-gewogen geluidsemissiedrukkniveau op de werkplekken	LpA = 71,1 dB(A) (gemeten waarde) In combinatie met: Labotom-5: snijden van een staaf van aluminiumlegering (Ø 40 mm). Onzekerheid K = 4 dB Metingen uitgevoerd volgens EN ISO 11202

Cooli systeem		
<b>CONTROLE-EENHEID</b>		
<b>Afmetingen en gewicht</b>	Hoogte	187 mm (7,3")
	Breedte	226 mm (8,9")
	Diepte	166 mm (6,5")
	Gewicht	3,4 kg (7,5 lbs)
<b>Stroomvoorziening</b>	Voltage	100-240V/50/60 Hz
	Stroom aansluiting	1-fase (N+L1+PE)  De 2-pins stekker (Europese Schuko) of 3-pins stekker (Noord-Amerikaanse NEMA) is bedoeld voor gebruik op enkelfasige elektrische stroomaansluitingen.  De elektrische installatie moet voldoen aan "Installatie Categorie II".
	Stroomverbruik	710 W
	Vermogen, onbelast	5 W
	Stroom, nominale belasting	8,7 A
	Stroom, maximale belasting	17,4 A
<b>Aardlekschakelaar</b>		Type AC 30 mA (of beter) wordt aanbevolen
<b>Veiligheidsnormen/richtlijnen/wetgeving</b>		Zie de conformiteitsverklaring/handleiding
<b>Werkomgeving</b>	Omgevingstemperatuur	4-40 °C (41-104 °F)
	Vochtigheid	10-85% RH niet-condenserend (10-85% RH niet-condenserend)
	Omgevingstemperatuur	0-60 °C (32-140 °F)
<b>Opslag</b>	Vochtigheid	10-85% RH niet-condenserend (10-85% RH niet-condenserend)