

		Dispositif de recyclage
<b>Dimensions et poids - Bac de 50 l</b>	Hauteur avec pompe et Cooli-1	260 mm (10,2")
	Largeur	520 mm (20,7")
	Largeur avec poignée rallongée	530 mm (21")
	Profondeur	460 mm (18,1")
	Volume	50 l (13,2 gallons)
	Poids	23 kg (50,7 lbs)
	<b>Dimensions et poids - Bac de 100 l</b>	Hauteur avec pompe et Cooli-1
Largeur		730 mm (28,7")
Largeur avec poignée rallongée		740 mm (29,0")
Profondeur		670 mm (26,4")
Volume		100 l (26,4 gallons)
Poids		25 kg (55,1 lbs)
<b>Dimensions et poids - Bac de 150 l</b>		Hauteur avec pompe et Cooli-1
	Largeur	830 mm (32,7")
	Profondeur	760 mm (29,9")
	Volume	150 l (39,6 gallons)
	Poids	46 kg (101,4 lbs)
<b>Pompe à petit débit</b>	Flux	60 l/mn à 1 bar (16 gal/mn à 14,5 psi)
	Consommation en courant	90-120 W
	Évacuation d'eau	GEKA 3/4" baïonnette
<b>Petite pompe, 1 x 100 V/50 Hz</b>	Consommation en courant	120 W
	Courant, charge nominale	1,5 A
	Courant, charge maximum	3 A
<b>Petite pompe, 1 x 100- 120 V/60 Hz</b>	Consommation en courant	120 W
	Courant, charge nominale	1,7 A
	Courant, charge maximum	3,4 A
<b>Petite pompe, 1 x 100- 120 V/50/60 Hz</b>	Consommation en courant	120 W
	Courant, charge nominale	1,8 A
	Courant, charge maximum	3,6 A

		Dispositif de recyclage
<b>Petite pompe, 1 x 220-240 V/50 Hz</b>	Consommation en courant	90 W
	Courant, charge nominale	0,7 A
	Courant, charge maximum	1,4 A
<b>Petite pompe, 1 x 220-240 V/60 Hz</b>	Consommation en courant	90 W
	Courant, charge nominale	0,87 A
	Courant, charge maximum	1,74 A
<b>Pompe à grand débit/pompe à grand débit, longue</b>	Flux	125 l/mn à 1 bar (33 gal/mn à 15,5 psi)
	Consommation en courant	550 W
	Évacuation d'eau	GEKA 3/4" baïonnette
<b>Grande pompe/grande pompe (longue), 1 x 100 V/50 Hz</b>	Consommation en courant	550 W
	Courant, charge nominale	8,6 A
	Courant, charge maximum	17,2 A
<b>Grande pompe/grande pompe (longue), 1 x 100-120 V/60 Hz</b>	Consommation en courant	550 W
	Courant, charge nominale	8,5 A
	Courant, charge maximum	17 A
<b>Grande pompe/grande pompe (longue), 1 x 220-240 V/50 Hz</b>	Consommation en courant	550 W
	Courant, charge nominale	4,6 A
	Courant, charge maximum	9,2 A
<b>Grande pompe/grande pompe (longue), 1 x 220-240 V/60 Hz</b>	Consommation en courant	550 W
	Courant, charge nominale	4,5 A
	Courant, charge maximum	9 A
<b>Catégories de sécurité des circuits / Niveau de performance</b>	Arrêt d'urgence de l'alimentation principale de la machine	PL c, Catégorie 1 Catégorie d'arrêt 0
<b>Niveau de bruit</b>	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 71,1 dB(A) (valeur mesurée) (En combinaison avec: Labotom-5 tronçonnage d'une barre d'alliage d'aluminium ø 40 mm.) Incertitude K = 4 dB Mesures faites selon EN ISO 11202

**Dispositif de recyclage**

**UNITÉ DE CONTRÔLE**

<b>Dimensions et poids</b>	Hauteur	187 mm (7,3")
	Largeur	226 mm (8,9")
	Profondeur	166 mm (6,5")
	Poids	3,4 kg (7,5 lbs)
<b>Alimentation en courant</b>	Tension	100-240 V, 50/60 Hz
	Entrée du courant	Monophasé (N+L1+PE) La prise à 2 broches (Schuko européenne) ou la prise à 3 broches (NEMA des États-Unis) s'utilise en monophasé. L'installation électrique doit être en conformité avec les prescriptions «Installation Category II».
	Consommation en courant	710 W
	Courant, ralenti	5 W
	Courant, charge nominale	8,7 A
	Courant, charge maximum	17,4 A
	<b>Disjoncteur différentiel (DD)</b>	Type AC, 30 mA (ou mieux) recommandé
<b>Normes de sécurité/directives/législation</b>	Voir la Déclaration de Conformité/le Mode d'emploi	
<b>Environnement opérationnel</b>	Température ambiante	4-40 °C (41-104 °F)
	Humidité	10-85 % HR sans condensation (10-85 % HR sans condensation)
	Température ambiante	0-60 °C (32-140 °F)
<b>Stockage</b>	Humidité	10-85 % HR sans condensation (10-85 % HR sans condensation)