

	Dispositif de recyclage	
Dimensions et poids - Bac de 50 l	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)
	Dimensions et poids - Bac de 100 l	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)
Dimensions et poids - Bac de 150 l		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)
Pompe à petit débit	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
Petite pompe, 1 x 100 V/50 Hz	Consommation en courant	120 W
	Courant, charge nominale	1,5 A
	Courant, charge maximum	3 A
Petite pompe, 1 x 100- 120 V/60 Hz	Consommation en courant	120 W
	Courant, charge nominale	1,7 A
	Courant, charge maximum	3,4 A
Petite pompe, 1 x 100- 120 V/50/60 Hz	Consommation en courant	120 W
	Courant, charge nominale	1,8 A
	Courant, charge maximum	3,6 A

		Dispositif de recyclage
Petite pompe, 1 x 220-240 V/50 Hz	Consommation en courant	90 W
	Courant, charge nominale	0,7 A
	Courant, charge maximum	1,4 A
Petite pompe, 1 x 220-240 V/60 Hz	Consommation en courant	90 W
	Courant, charge nominale	0,87 A
	Courant, charge maximum	1,74 A
Pompe à grand débit/pompe à grand débit, longue	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
Grande pompe/grande pompe (longue), 1 x 100 V/50 Hz	Consommation en courant	550 W
	Courant, charge nominale	8,6 A
	Courant, charge maximum	17,2 A
Grande pompe/grande pompe (longue), 1 x 100-120 V/60 Hz	Consommation en courant	550 W
	Courant, charge nominale	8,5 A
	Courant, charge maximum	17 A
Grande pompe/grande pompe (longue), 1 x 220-240 V/50 Hz	Consommation en courant	550 W
	Courant, charge nominale	4,6 A
	Courant, charge maximum	9,2 A
Grande pompe/grande pompe (longue), 1 x 220-240 V/60 Hz	Consommation en courant	550 W
	Courant, charge nominale	4,5 A
	Courant, charge maximum	9 A
Catégories de sécurité des circuits / Niveau de performance	Arrêt d'urgence de l'alimentation principale de la machine	PL c, Catégorie 1 Catégorie d'arrêt 0
Niveau de bruit	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

Dimensions et poids	Hauteur	187 mm (7,3")
	Largeur	226 mm (8,9")
	Profondeur	166 mm (6,5")
	Poids	3,4 kg (7,5 lbs)
Alimentation en courant	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
	Disjoncteur différentiel (DD)	Type AC, 30 mA (ou mieux) recommandé
Normes de sécurité/directives/législation	Voir la Déclaration de Conformité/le Mode d'emploi	
Environnement opérationnel	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)
Stockage	Humidité	10-85 % HR sans condensation (10-85 % HR sans condensation)