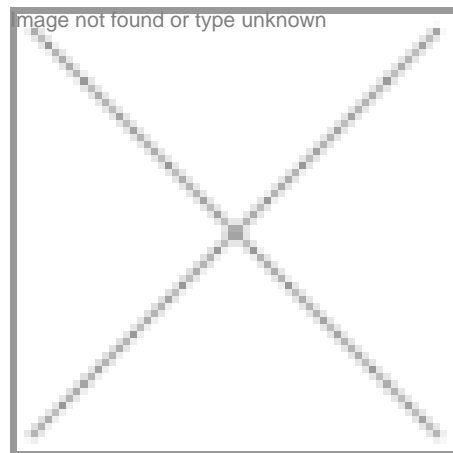


CPI Salina

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equipement d'atelier](#)

Pompe serpillière Simer Pro

La Simer Pro de CPI Salina est une petite pompe serpillière qui permet d'assécher une surface en aspirant au ras du sol jusqu'à un niveau résiduel de 2 mm. Le fabricant disposait déjà d'une pompe de cette sorte mais qui demandait une hauteur d'eau initiale de 3 cm afin de pouvoir s'amorcer. Ce modèle-ci s'enclenche dès le niveau de 5 mm, ce qui permet notamment de traiter les grandes superficies où une quantité d'eau importante peut stagner, répandue sur une faible épaisseur – elle peut également aspirer l'eau lors des travaux de carottage et de découpe du béton. Autre avantage, cette pompe une fois branchée agit de façon automatique, démarrant et s'arrêtant de façon autonome en fonction du degré de submersion.



Cette pompe est fabriquée avec un solide carter en aluminium thermolaqué et est dotée d'une double garniture mécanique à bain d'huile afin d'assurer l'étanchéité entre l'arbre (partie tournante) et le corps (partie fixe). Sa crépine amovible comporte une ouverture de maille de 2 mm qui protège les composants hydrauliques contre les grosses particules. Le raccord de tuyau variable assure une connexion simple et rapide sur les diamètres 13, 19 et 25 mm.