

Monobrosses excentriques AVANTEAM

FIRST 390 SX

Ref. 111408



La monobrosse FIRST 390 SX est une mono brosse innovante pour le lavage et le traitement en profondeur de n'importe quel type de sol.

Construit avec des matériaux de haute qualité comme le cadre en acier Aisi 304, la base du porte-patin en aluminium anodisé et perforé, la boulonnerie Torx, les anti-vibrations avec du caoutchouc résistant aux températures et aux contraintes les plus élevées, les roues super élastiques, le moteur et les pièces électriques IP 55.

MICROIMPULSE TECNOLOGY est un système exclusif qui permet à la machine de générer de fortes turbulences sur le sol, capable de détacher tout type de saleté en isolant l'opérateur des vibrations ou des efforts physiques.

Design Unique.

Conçues pour nettoyer parfaitement jusqu'aux plinthes et aux angles, sans oublier aucun espace.

Réduction des produits chimiques :

Consommation réduite de 95 % grâce à des systèmes innovants qui réduisent fortement le besoin de détergents.

Polyvalente

La machine est rapide et polyvalente aussi bien en phase de travail qu'en phase de transport tout en pesant 40 kg. Son autonomie est d'environ 2 heures pour la version batterie LI-ION.

Ergonomique

Grâce à la conception du cadre parfaitement équilibré et aux amortisseurs antivibratoires exclusifs, l'opérateur parvient à diriger la machine avec une extrême facilité.

Puissante

Son moteur exclusif de 2 800 tours avec l'innovant excentrique génère une force de lavage extrême sur les sols. Même la saleté tenace est facilement éliminée.

Économique

Elle réduit les temps de travail de 50 % grâce à sa vitesse d'exécution, économisant de l'eau et des produits chimiques.

Données techniques

Puissance Moteur	Watt (W)	230V/550W (111407) 36V/250W (111408)
Vitesse de rotation	tours/minute (tr/mn)	2760 (111407) 2800 (111408)
Indice de Protection	IP (IP)	IP55
Niveau Sonore	Décibels (db)	60 (111407) 64 111408)
Poids	Kilogrammes (Kg)	40
Batteries : Nombre		1
Batteries : Voltage	Volt (V)	36
Autonomie	Heures (H)	2