

ASPIRATEURS PAR DEPRESSION SERIE L.i.T.

L.i.T. 50

LEGER - ECONOMIQUE - FONCTIONNEL



Utilisation simple , permet le nettoyage sans effort des abords de campings, massifs, la récolte de fruits.
De par son coût et sa souplesse d'utilisation, la série L.i.T. est un outil indispensable pour les services de voiries.



Les larges roues « gazon » permettent le franchissement d'obstacle sans effort

Moteur Honda HHB25 cc débit 600m³ /H

Vitesse de l'air 70m/s

Commande de puissance sur buse

Vidange manuelle de la cuve

Contenance 50 litres : bac préhensible aisément

Silencieux (60 dBA)

Léger : 35 kg



Diffusion Technique

ASPIRATEURS PAR DEPRESSION SERIE L.i.T.

L.i.T. 35 PORTE



*LA PUISSANCE
D'UN L.I.T.,
LA SOUPLESSE
D'UN SOUFFLEUR*

...

Version portée du L.i.T. 50 moteur Honda
10 kg – 26 cm3 – harnais rembourré – container 35 L.
Idéal pour les chantiers inaccessibles par un véhicule routier

L.i.T. 500



Fonctionnement identique au L.i.T. 50, les séries 500 & 1000 sont tractées par un quad, micro-tracteur, voiture électrique.

Contenance 450 L. – poids : 52 kg – moteur Honda GX50 49,6 cm3 – pneus gazons – gaine Ø 120 mm – buse et bac polyéthylène – longueur totale d'aspiration 3,50 m – ouverture et basculement manuels – 950 x 950 x 1100

**Les séries 500 & 1000 sont disponibles en version tractée,
montée sur tourelle pivotante, sur 3^e points.
Nous consulter.**



L.i.T. 1000



Caractéristiques identiques au L.i.T. 500
contenance : 1000 L.



Diffusion Technique

ASPIRATEURS PAR DEPRESSION SERIE L.i.T.

L.i.T. 300 ASPIRATEUR URBAIN



Le L.i.T. 300 est un aspirateur à usage urbain, idéal pour le nettoyage de petits détritres et déjections animales, dans les endroits difficiles d'accès (rues piétonnes, parcs, cours d'écoles, campings ...).

Equipé d'un container plastique de 240L. Pouvant être doublé d'un sac poubelle, le L.i.T. 300 est fonctionnel et efficace.



Evolution du L.i.T. 50, sa capacité d'aspiration a été augmentée grâce à une nouvelle turbine et un moteur plus puissant, alors que les émissions sonores ont été largement réduites.

Le travail de l'opérateur est facilité par l'option roues gazon plus larges, permettant ainsi le passage des trottoirs, et moins « marquantes » (golfs, cimetières...).



Déjections animales



Bouteilles, canettes



Gazon



Papier



Déchets urbains



Feuilles



Diffusion Technique

ASPIRATEURS PAR DEPRESSION SERIE L.i.T.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Evolution du L.i.T. 50
Performance d'aspiration améliorée
Emissions sonores encore plus atténuées
Cadre aluminium
Moteur 4 temps Honda 50 cm3

Sac de récupération des poussières
Poignée de transport ergonomique
Container plastique 240 L.
Nouvelle turbine à dépression
Gaine Ø 100 – 130 – 150 LG 2M50



Capacité	240 litres
Moteur	SP, 4 temps Honda GXV57 alarme d'huile
Type	Soupape- en- tête monocylindre
Cylindrée	57,3 cm3
Puissance	1,5 kW 3.2. N.m.
Capacité réservoir	0.27 litres
Refroidissement	Air
Démarrage	Manuel
Poids	55 kg



Diffusion Technique

ASPIRATEUR URBAIN TRAINÉ SUR ROUES

L.i.T. 120



NOUVEAUTÉ

Le L.i.T. 120 complète notre gamme d'aspirateurs urbains.

Equipé d'un moteur Honda 4 temps et monté sur 3 roues gazon freinées, le L.i.T. 120 est l'outil idéal pour les endroits fréquentés ou difficiles d'accès.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gaine diam 100 mm
Moteur Honda 26 cm³ 4 temps
Contenaire 120 litres
Roues gazon freinées
Poignée réglable
Jerrican 5 litres de série
Réservoir 0,32 litres



Papier



Déchets urbains



Déjections animales



Bouteilles



Diffusion Technique

ASPIRATEURS PAR DEPRESSION SERIE L.i.T.

L.i.T. K650

Aspirateur urbain par dépression. Le flux d'air est dirigé vers un filtre à poussière avant de ressortir et contribuer au refroidissement du bloc moteur.
Idéal pour le nettoyage de feuilles, végétaux, débris urbains ...

Peut-être équipé de :

- Moteur hydraulique
- 3^{ème} roue
- Fourreau pour transport sur chariot élévateur.



Moteur KOHLER CH 270-7HP 3600 RPM
Bac collecteur 650 litres résine fibres de verre
Rotation à 280°
Filtre à poussière
Gaine 4 m diamètre 150 mm
Rotor 7 lames Ø 450 mm
Pneumatiques 16 x 6.50
Poids à vide 180 kg



Diffusion Technique