

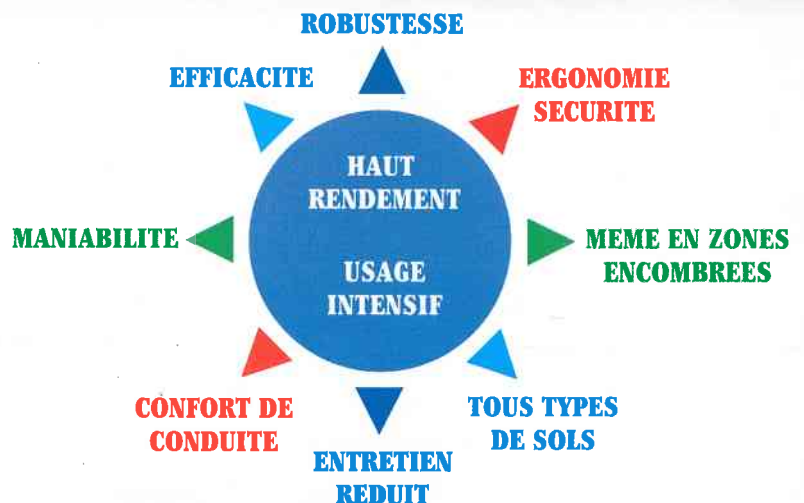


BALAYEUSE LAVEUSE

BL 125



en 10 points forts :



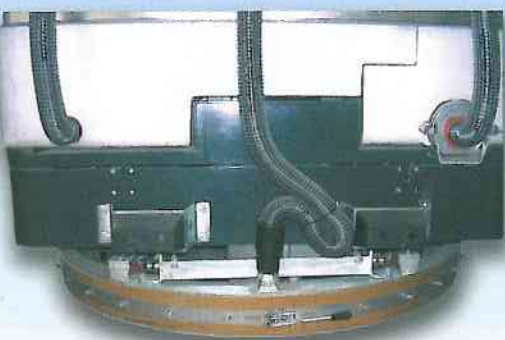
La BL 125 à cœur ouvert ...

Groupe de lavage

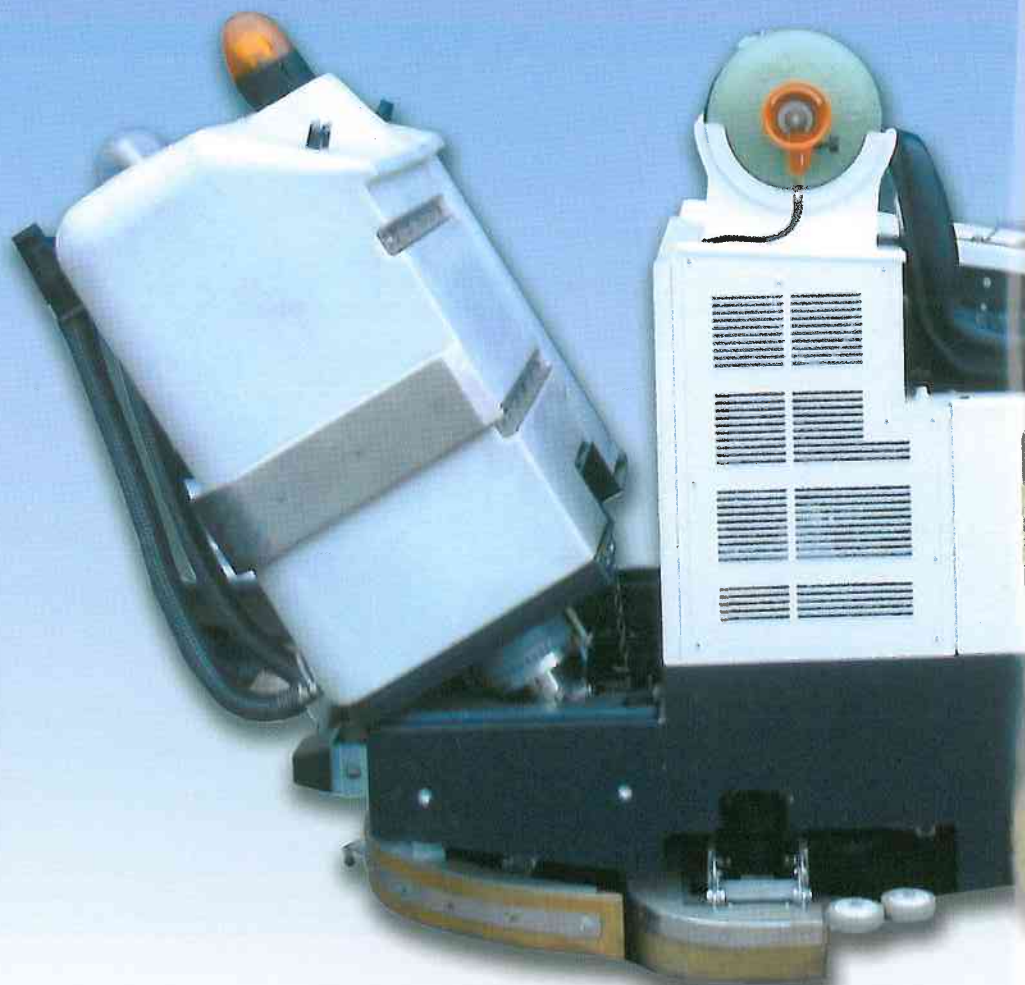


Déport latéral pour éviter les obstacles.

Suceur parabolique



Relevage automatique en marche arrière avec asservissement temporisé des moteurs d'aspiration.



2 en 1, la BL 1



être une véritable Laveuse

Système de lavage composé de trois brosses travaillant perpendiculairement au sol, elles sont entraînées par motoréducteur hydraulique individuel. Contrôle de pression de 0 à 300 kg. Brosses oscillantes pour s'adapter au profil du sol.



Confort de conduite

Ergonomie
Maniabilité
Visibilité

Bac à déchets

Bennage en hauteur
à 1560 mm



25 se révèle ...

et une Balayeuse efficace

Mécaniquement indépendante et travaillant à sec, elle comporte toutes les caractéristiques d'une vraie balayeuse industrielle : projection avant, puissante aspiration, filtres efficaces pour tous déchets et poussières.

Brosse principale de balayage



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES BL125

DISPOSITIF DE BALAYAGE		
Largeur de travail		
. Avec brosse centrale	mm	1250
. Avec brosse latérale droite	mm	1500
. Avec brosse latérale droite et gauche	mm	1700
Brosse centrale flottante entraînée par moteur hydraulique et à relevage hydraulique. Longueur :	mm	1250
Deux brosses latérales à entraînement et relevage hydraulique, diamètre :	mm	550
Bac à déchets, capacité :	litres	315
Bennage en hauteur jusqu'à :	mm	1560
Turbine d'aspiration avec décolmatage électrique des filtres à panneaux polyester, surface	m ²	15,8
DISPOSITIF DE LAVAGE		
3 brosses-disques de lavage entraînées par 3 moteurs hydrauliques individuels, diamètre 440 mm.		
Largeur totale de travail	mm	1230
Déport latéral par vérin électrique pour montage/démontage des brosses et pour travail hors gabarit de la machine de :	cm	20
Pression au sol :	kg	300
Suceur parabolique, largeur :	mm	1350
2 réservoirs indépendants polyéthylène :		
. Capacité eau propre	litres	320
. Capacité eau sale	litres	320
. Moteur d'aspiration multi-étage	V	48

CARACTERISTIQUES GENERALES

Entraînement hydrostatique par 2 moteurs sur les roues AV.		
Direction assistée sur la roue AR.		
Vitesse de déplacement	km/h	0 à 8
Vitesse de travail maxi	km/h	0 à 6
Motorisation :		
. Essence ou GPL, moteur FORD VSG 413 - 4 cylindres		
Puissance maximum	CV	45
. Diesel VM 730 LE - 4 cylindres -Puissance maximum	CV	43
Dimensions :		
. Longueur	mm	2600
. Largeur	mm	1350
. Hauteur	mm	1500
Poids à vide :		
. Essence	kg	2100
. Diesel	kg	2100
Rendement théorique maximum en balayage :	m ² /h	13600
Rendement théorique maximum en lavage :	m ² /h	9800



AUTOLAVEUSES



Une gamme complète depuis 435 mm de largeur jusqu'à 1200 mm à conducteur porté, toutes fonctionnent sur batteries et les plus petits modèles sont même offerts sur secteur 220 V.



Société anonyme au capital de 700 000 €
Siret 326 205 176 00067
Espace Entreprises Mâcon Loché
321, rue St-Véran - 71009 Mâcon Cedex

Tél. 03 85 34 60 74 - Fax 03 85 29 26 20
E.mail: info@dulevo.fr - Site: www.dulevo.fr