



Machine accompagnée
avec traction



Autonomie de travail
3 à 5 h



Equipement batteries
24 V / 210 Ah



Largeur de lavage
685 mm / 785 mm



Réservoirs solution /
récupération 75 / 85 l



Diamètre du disque
2x355 mm / 2x406 mm



Pression de brosse
réglable max. 50 kg



Vitesse de brosse
160 tr/min



Rendement théorique :

2740 m²/h

L'OPAL est une autolaveuse à conducteur accompagné, positionnée sur le segment des machines compactes à fort rendement. La capacité des réservoirs lui permet de évoluer dans des sites exigeants comme la distribution et l'industrie et ses dimensions lui confèrent une excellente maniabilité.

Un innovant système de gestion électronique des moteurs, permet de faire varier sur le tableau de bord, la vitesse maxi de traction et le niveau sonore de l'aspiration pour un meilleur confort de travail.

Côté ergonomie, un vérin d'assistance pour lever le réservoir de récupération facilite sa manipulation pour toutes opérations de maintenance. Qualité de l'aspiration (suceur à haut rendement + moteur 3 étages)

Les points forts :

- Forte pression de brosses
- Haute autonomie de travail
- Qualité de l'aspiration (suceur à haut rendement + moteur 3 étages)
- Gestion électronique des moteurs au tableau de bord
- Traction avant/arrière

Largeur d'aspiration 66 860mm
Largeur d'aspiration 80 1000 mm

Moteur de brosse 700 watt
Avancement automatique
Pente max. 10%
Moteur d'aspiration 570 watt
Dépression 160 mbar
Poids sans batt. 153 kg - 158 kg

Dimensions de la machine :

Longueur 1490 mm - 1525 mm
Hauteur 1045 mm
Largeur a/s suceur 760 mm - 855 mm
Moteur de traction 300 Watt
Vitesse 0-4km/h

Compartment batteries :

Longueur 500 mm
Largeur 385 mm
Hauteur 290 mm
Classe III
Niveau de protection IP 23
Niveau sonore <70Db (A)

