











QUICK











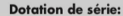








- Idéale pour travailler dans les zones fortement congestionnées comme petits magains, bureaux, cuisines, écoles, hôpitaux, salles de sport ou restaurants
- Choix de la solution de lavage (démarrage-arrêt automatique avec électrovanne) en fonction du type de surface Raccordement et démontage rapides de la brosse Bac à eau usée déposable Disponible version batterie (36B) avec chargeur de batterie intégré avec une mémoire de données et pour chaque type de batteries Batteries sans entretien compris Levier de levage suceur Timon réglable avec commandes intégrées Accès facile et entretien simple des composants





• 5.511.1346 brosse PP Ø 360 mm - 15"



4.508.1040
Bavette suceur avant
L.537 mm - Th. 2.5 mm
4.508.1041

• 4.508.1041 Bavette suceur arrière L.590 mm - Th. 3 mm



• 0.108.0061 Chargeur de batterie à bord 12V 8A

seulement pour le modèle: 8.518.0003



• 0.107.0061 Batterie 12V MFP 50 65Ah C20/50Ah C-5

seulement pour le modèle 8.518.0003





Voir la vidéo sur youtube: www.youtube.com/lavorpro

	Quick 36E	Quick 36B
Référence	8.518.0004	8.518.0003
Alimentation	230 V - 50 Hz	12 V (avec chargeur debatteries et batteries)
Largeur lavage / suceur	360 / 460 mm	360 / 460 mm
Rendem. théorique (maxi)	1260 m²/h	1260 m²/h
Capacité bac eau propre	11 l / 2.91 gal	11 l / 2.91 gal
Capacité bac à eau usée	12-13 l / 3.2 gal	12-13 / 3.2 gal
Traction	mécanique	mécanique
Tours/minute / pression sur les brosses	130/18 kg /40 lbs	130/18 kg /40 lbs
Puissance moteur de brosse	370 W	250 W
Système solution de lavage	électrovanne	électrovanne
Dépression/puissance moteur aspiration	850 mmH ₂ O/400 W	650 mmH ₂ O/250 W
Dimensions / poids	120x43x97 cm/53 kg	120x43x97 cm/61 kg









Quick peut être alimenté par du courant électrique (câble électrique de 15 m disponible) ou par une batterie. Manche inclinable: il s'adapte à la hauteur de n'importe quel opérateur et permet un nettoyage parfait, même dans les angles de

90°. Les coffres absorbent les chocs, le nettoyage des réservoirs, les roues anti-trace. Accès facilité aux organes mécaniques (entretien rapide de tous les composants), réservoir retirable sans outils. Tableau de commande analogique, simple et intuitif. Levier de commande par actionnement





de la brosse et refoulement de la solution détergente. Interrupteur général allumage/arrêt, interrupteur allumage/arrêt du moteur de la brosse et d'aspiration, interrupteur d'activation de l'électrovanne. Suceur parabolique, remplacement facile des lames en caoutchouc. Le

plateau oscillant des brosses garantit une pression de nettoyage correcte sur tous les types de sols.



