



i-team®

Autolaveuse autoportée combinée

**i-drive
ready**

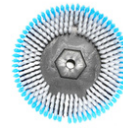
Accessoires livrés de série



IDR.I-V.1100C
i-drive V22
IMOPLT.FCT.1100C
i-mop Lite V22



Raclette complète
Linatex



K.2.118.0070.0
Brosse PPN 0.6
(1 jeu de 2)



K.1.S.72.7479.357
i-power 14 G/D (x6)



K.1.S.72.0344.0
i-charge 9(x3)
superchargeur

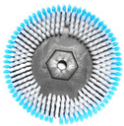


WR3.FCT.1100C
i-stack 3
support mural



i-link
Plateforme de gestion
Machine connectée

Accessoires en option et consommables



K.2.118.0070.0
Brosse PPN 0.6
(1 jeu de 2)



K.2.118.0071.0
Brosse moquette
(1 jeu de 2)



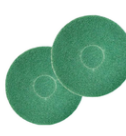
K.2.118.0106.0
Brosse Mischia 5
(1 jeu de 2)



K.2.118.0107.0
Brosse Tynex
(1 jeu de 2)



K.2.118.0072.0
Plateau porte disque



K.6.118.0074.6
Disque vert



K.6.118.0074.1
Disque rouge



K.6.118.0074.0
Disque noir



118.0027.0
Bavette avant
Linatex



118.0025.0
Bavette arrière
Linatex



118.0028.0
Bavette avant
Polyuréthane



118.0026.0
Bavette arrière
Polyuréthane



K.1.S.72.0344.0
Superchargeur



K.1.S.72.7479.357
Batterie i-power 14 G/D
K.1.S.72.3074.357
Batterie Gauche
K.1.S.72.3079.357
Batterie Droite



faster



cleaner



greener



safer



better

Caractéristiques techniques de l'autoportée

GARANTIE
2
ans

Application	Surfaces dures
Performance théorique	Jusqu'à 2 745 m²/h
Performance pratique	1 400 m²/h
Vitesse de la brosse	175 tr/mn
Pression de la brosse	25 kg
Largeur de travail	610 mm
Largeur d'aspiration	790 mm
Nombres de brosses / disques	2 (Ø 30,5cm)
Rayon de braquage	1 660 mm
Dimensions de la machine (L x l x h)	146 x 60 x 149 cm
Poids brut	349 kg**
Poids opérationnel	208 kg*
Réservoir de solution	58 l
Réservoir de récupération	55 l
Niveau sonore (1m)	Perçu par l'opérateur assis : 64,3 dB (A) (pression acoustique) Moyen autour de la machine : 68,5 dB (A)
Vibration	Accélération : 0,299 m/s²
Matériau	PP, Aluminum
Alimentation	Batterie Li-on (x 6)
Spécifications de la batterie	i-power 14 : 25.2 V, 14 Ah
Autonomie	80 min (24 h/24 et 7 j/7 avec les batteries supplémentaires)
Temps de charge	90~100 mn
Type de chargeur	Externe *
Chargeur	110-240 V, 50/60 Hz
Vitesse	En marche avant : 2,5/4,0/4,5 km/h En marche arrière : 3 km/h
Géolocalisation & enregistrement data	Oui
Phares de travail	Oui
Frein automatique	Oui
Fonctionnement en pente maximale	10%



* i-drive + 6 batteries + imop Lite + réservoir de produits chimiques
** i-drive + 6 batteries + imop Lite + réservoir de produits chimiques plein + réservoir de solution plein + opérateur (75 kg)

Spécificités de l'autoportée



Tableau de bord facile à prendre en main (icônes)
Volant très maniable



Coffre à batteries coulissant .
Travail continu
24 h sur 24, 7 j/7.



Ergonomie du poste de conduite
Siège confortable



Pédale ajustable :
elle peut être facilement positionnée pour s'adapter aux besoins du conducteur.



Rampe pliable pour l'imop Lite



En marche arrière :
la raclette et les brosses se rétractent automatiquement
La raclette se déclenche par simple bouton : remplacement de bavettes en moins de 45sc



Système de remplissage aquastop gardena
Un remplissage automatique sans débordement



Station de remplissage à bord pour i-imop Lite
Vidange du bac d'eau sale de l'imop Lite dans le bac de récupération de l'i-drive



Compacte : à travers les portes et dans les ascenseurs
Rayon de braquage faible
2 feux de travail avant



3 feux de sécurité (un central, 2 latéraux)
Signal sonore lors de la marche arrière

Autolaveuse verticale ERGONOMIE & ÉCOLOGIE

imop
Lite

Accessoires livrés de série



IMOPLT.FCT.1100C
imop Lite



K.1.S.115.0143.0
K.1.S.115.0142.0
Batterie : i-power 12
Chargeur : i-charge



K.1.S.115.0079.0B
Réservoir
de solution



K.1.S.115.0089.0
Réservoir
de récupération



K.2.S.115.1054.797
Brosse standard
(jeu de 2)



K.1.S.115.0307.357
Raclette complète
Linatex
Roulettes PA



K.1.S.115.0307.357
Kit support de conduite
+ parking intégré

Accessoires en option et consommables



K.1.S.115.0079.2
Réservoir
de solution avec
système i-dose



K.2.S.115.1056.797
Plateau porte disque



K.2.S.115.1054.70
Brosse souple



K.2.S.115.1054.797
Brosse standard



K.2.S.115.1054.1
Brosse dure



K.2.S.115.1054.592
Brosse poils naturels



K.1.S.115.0307.357
Kit support de conduite



K.20.115.1057.2
Disque blanc
• nettoyage léger
• lustrage



K.20.115.1057.1
Disque rouge
• nettoyage quotidien
• récurage léger



K.20.115.1057.79
Disque bleu
• nettoyage quotidien
• récurage léger



K.20.115.1057.64
Disque vert
• nettoyage quotidien
des sols non-protégés
• nettoyage en profondeur



K.20.115.1057.0
Disque noir
• décrassage
• décapage



K.2.115.1060.64
Disque Diamant
Twister vert
• Nettoyage quotidien
des sols en pierre,
béton,
céramique, vinyle,
bois et caoutchouc.



K.2.S.115.1058.1
Fixation brosse
code couleur HACCP



K.1.S.115.0062.357
Suceur complet
Primothane/PA



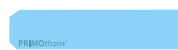
K.1.S.115.0062.2
Suceur complet
Linatex/PA



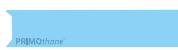
K.10.115.0065.2C
Bavette avant
Linatex



K.10.115.0066.2C
Bavette arrière
Linatex



K.10.115.0065.0
Bavette avant
Primothane



K.10.115.0066.0
Bavette arrière
Primothane



K.120.72.0444.7
E52
Nettoyant quotidien



K.120.72.0444.111
E33
Nettoyant sanitaires



K.120.72.0444.6
E73
Dégraissant



K.1.S.115.0143.0
i-power 12



K.1.S.115.0142.0
i-charge



K.1.S.115.0142.0
Goupillon de
nettoyage de bacs

*brosses livrées par jeu de 2
*disques livrés par jeu de 2
*i-dose disponibles en panachés



faster



cleaner



greener



safer



better

Caractéristiques techniques

Application	surfaces dures
Performance théorique	1400 m²/h
Performance pratique	700 - 1000 m²/h
Vitesse de la brosse	500 tr/mn
Pression de la brosse	13 kg *16 kg à réservoir plein
Largeur de travail	37 cm
Nombres de brosses / disques	2 (Ø 18,5cm)
Dimensions de la machine (L x l x h)	34 x 43 x 120 cm
Poids sans batterie et eau	11.5 kg
Poids avec batteries et eau	16,5 kg
Réservoir de solution	3,25 l
Réservoir de récupération	4 l *maximum
Niveau sonore	68 dB
Vibration	Amplitude (mm) <= 0,5086 Vitesse (m/s) <= 0,0068 Accélération (m/s²) <= 1,435
Matériau	PP, Aluminium
Alimentation	Batterie Lithium ions (1)
Spécifications de la batterie	i-power 12: 18 V, 12 Ah
Autonomie	45 minutes
Type de chargeur	Externe *
Chargeur	110-240 V, 50/60 Hz
Temps de charge	5 - 6 heures



Spécificités



Batterie système Plug & Play
Protection moteur : arrêt auto en dessous d'un angle de 32°
Grande Autonomie et possibilité d'un travail
Écologique : réduit jusqu'à 75 % de consommation en eau et produits chimiques



Panneau de commande intuitif pour une prise en mains rapide
Mode travail préprogrammé
Réduit les vibrations grâce aux poignées soft-touch
Matériaux résistants pour une application multi-industrielle



Le support de conduite favorise l'ergonomie et le confort
La fonction Stop and Go réduit les risques de blessures
La facilité de manœuvre augmente la productivité



2 réservoirs distinctes à systèmes clips
Remplissage et Vidange faciles et rapides
Clapet à flotteur pour le contrôle du niveau de liquide
Timon réglable en hauteur



Compacte, idéale pour les espaces difficiles d'accès
Design vertical, les composants facilement accessibles
Entretien quotidien en moins de 4mn
Maintenance et réparation conviviales
Remplacement des disques, brosses et raclettes faciles



Offre un nettoyage en profondeur et réduit les risques de contamination croisée
Haute aspiration pour un séchage quasi instantané du sol
Optimise la sécurité en réduisant les risques de glissades
Réduit les temps d'immobilisation de l'espace



Plateforme de lavage basse : 7cm + rotation à 360°
Accessoires facilement interchangeables
Convient à une large gamme de surfaces de sol intérieures et extérieures (vinyle, les carrelage, la pierre naturelle, le bois)



Légère, elle offre une grande portabilité
Idéale pour les sites à plusieurs niveaux
Déplacement aisé grâce à ses roues de transport
Compacte, elle se range aisément dans un placard
Pratique, se transporte dans le coffre d'une petite voiture



Les liquides i-dose sont produits certifiés cradle-to-cradle
Respect des normes les plus élevées de biodégradabilité
Sans composés éco-toxiques, comme l'EDTA et le NTA
Processus naturels de fermentation biologique
Les liquides i-dose sont superconcentrés