

Fiche technique GENIUS 1050 E



Integrated Professional Cleaning

ICA Gansow



V2.2011

Version		1050 E
Référence		MSUB00407
Système électrique	Tension batteries	24 V
	Protection électrique	Protection de tous les moteurs
	Affichage sur tableau de bord	Indicateur décharge batteries, compteur horaire, code alarmes
	Feux avant	Non
Largeur de travail	Avec la brosse centrale seulement	650 mm
	Avec un balai latéral	850 mm
	Avec les deux balais latéraux	1100 mm
	Rendement	6600 m ² /h
Brosse centrale	Longueur	650 mm
	Diamètre	280 mm
	Type de transmission	Réduction de vitesse par courroie
	Réglage de pression	Vérin électrique avec système électronique de réglage de pression
	Matière de la brosse (standard)	Polypropylène
	Remplacement de la brosse	Sans outil
	puissance du moteur	300 W
Balai latéral	Diamètre	400 mm
	Vitesse de rotation	Vitesse réglable de 50 à 120 tr/mn à partir du tableau de bord
	Type de transmission	Moteur électrique – 60 W
	Réglage de pression	Mécanique
	Matière du balai (standard)	Polypropylène
	Remplacement du balai	Avec une clé
	Protection	Protection contre les chocs
Flap pour les gros déchets	Hauteur maxi du déchet	70 mm
	Commande de flap	Pédale au pied gauche
Bac à déchets	Volume	70 litres
	Vidange du bac à déchets	Manuel - bac sur roulettes à l'arrière de la machine
Aspiration	Débit	40 litres/s
	Type de transmission	Moteur électrique - 180 W

Version		1050 E
Filtration	Type de filtre	Filtre panneau
	Niveau de filtration	5 microns
	Surface du filtre	4 m²
	Remplacement du filtre	Sans outil
Décolmattage	Système de décolmattage	Automatique (programmable) ou manuel
	Puissance du moteur	90 W
Batteries	Capacité batterie	Maxi 205 Ah (4 x 6V)
	Autonomie	4 h
Traction	Type de transmission	Moto roue
	Puissance du moteur de traction	400 W
	Vitesse maximale	6 Km/h
	Pente maximale admissible	16%
Roues	Diamètre roue AV	1 Superelastic -250 x 80 mm
	Diamètre roue AR	2 Superelastic - 250 x 80 mm
Volant	Angle de bracement	1200 mm
Châssis	Matériau	Acier galvanisé
	Traitement	Peinture
Freinage	Frein de service	Tambour sur roue avant
	Frein de parking	Tambour sur roue avant
Dimensions	Longueur	1400 mm
	Largeur	820 mm
	Hauteur	1140 mm
Dimension compartiment à batteries	Longueur	380 mm
	Largeur	490 mm
	Hauteur	370 mm
Poids	A vide sans batteries	173 Kg
Système de sécurité	Bouton d'arrêt d'urgence	Accessible, il bloque toutes les fonctions de la machine
	Signal sonore	Lors d'un déplacement en marche arrière
	Total "Auto" stop	Si la machine est abandonnée, la traction et toutes les autres fonctions sont stoppées immédiatement
	Fonctions "Auto" stop	Le moteur de balayage s'arrête, si la pédale de traction n'est plus active pendant plus de 5 secondes
	Gyrophare	Equippée de série
Certification	Européenne	CE