

# ICE i20NBT OB (Orbital)

Autolaveuse

L'i20NBT-OB est une unité autotractée dotée de la nouvelle technologie de brosse orbital qui offre un nettoyage plus profond et uniforme. Grâce à un réservoir grand format de 57 litres, un panneau de commande tactile, une pression variable et des pièces durables en acier/aluminium, l'i20NBT-OB présente les mêmes avantages que notre machine non orbitale, mais son plateau carré peut aller dans les coins, contrairement à de nombreuses laveuses. De même, la diversité des plateaux et outils compatibles avec l'i20NBT-OB peut apporter la solution à de nombreux problèmes exceptionnels en nettoyage de sol. L'i20NBT-OB convient donc pour le spécialiste du nettoyage du sol.

### Caractéristiques ICE i20NBT-OB :

- Efficacité optimale grâce au réservoir de solution grand format de 57 litres
- Panneau de commande tactile intuitif de pointe
- Plateau de brosse en aluminium moulé sous pression et suceur incurvé
- Largeur de nettoyage de 51 cm avec suceur parabolique de 76 cm pour une élimination efficace de la solution
- Pression de 32 ou 50 kg, pour une pression de nettoyage efficace
- Aucun outil nécessaire pour remplacer les lèvres du suceur
- Arrêt différé du moteur d'aspiration
- Système d'arrêt d'urgence
- Rendement surfacique jusqu'à 2.400 m<sup>2</sup>/heure
- Plateau orbital vibrant à 2.200 tpm
- Grands réservoirs de 60 litres

### Accessoires standard ICE i20NBT-OB :

- ✓ Support fixe de 48x33 cm
- ✓ Batterie AGM 24 V/100 Ah
- ✓ Chargeur embarqué



## Caractéristiques techniques

Modèle	EU	
Type		i20NBT-OB
Tension	volts	24 V
Largeur de nettoyage	cm	49
Nombre de brosses	Pcs	1
Traction	traction	avant/arrière
Vitesse de rotation brosse	TPM	2.200
Moteur de brosse	V/watts	24/550
Pression de brosse	kg	32-50
Suceur	cm	76
Réservoir de solution	litres	60
Réservoir de récupération	litres	60

Longueur de cordon	cm	-
Batteries	V/Ah	2x12 V/100 Ah
Type de batteries	standard	AGM
Niveau sonore	dBA	68
Poids sans batteries	kg	110
Poids avec batteries	kg	150
Autonomie par charge	heures	3
Rendement surfacique	m <sup>2</sup> /heure	2.400
Dimensions	LxH cm	135x77x107
Pente franchissable	%	11
Système dosage chimique		En option