

# FICHE TECHNIQUE KOBRA



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		KOBRA EB	KOBRA SH
<b>CARACTÉRISTIQUES DE TRAVAIL</b>	Largeur de nettoyage avec brosse latérale		780 mm
	Largeur de nettoyage avec brosse centrale		550 mm
	Rendement par heure avec brosse latérale		3.510 m <sup>2</sup> /h
	Rendement par heure avec brosse centrale		2.475 m <sup>2</sup> /h
	Vitesse d'avancement		0 - 4,5 km/h
	Capacité du bac à déchets		40 L
	Pente maximale de travail		2 %
	Pente maximale que la machine arrive à monter		15 %
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	Dimensions (avec brosse)	1.555 x 835 x 980 mm	
	Dimensions sans brosse latérale	1.320 x 735 x 980 mm	
	Poids	91 kg	98 kg
	Poids (avec batterie/s de type A)	127 kg	\
	Poids (avec batterie/s de type B)	131 kg	\
	Dimensions de l'emballage	1.340 x 840 x 950 mm	
	Poids de l'emballage	33 kg	
	Volume de l'emballage	1,07 m <sup>3</sup>	
<b>BROSSES</b>	Dimensions du balai central	550 x Ø 265 mm	
	Balai central RPM	480 RPM	
	Diamètre brosse latérale	450 mm	
	Brosse latérale RPM	80 RPM	
<b>TRACTION</b>	Type de traction	Mécanique - roues arrière	
	Type d'accélérateur	A levier	
<b>MOTEUR ÉLECTRIQUE PRIMAIRE</b>	Moteur primaire	12V - 600W	\
<b>MOTEUR</b>	Moteur à combustion	\	Honda GC160A-QHE2
	Puissance maximale	\	4,6 hp 3,4 Kw
	Puissance utilisée	\	4 hp 3 Kw (3.000 - 3.100 RPM)
	Capacité du réservoir de carburant	\	1,8 L
	Consommation de carburant (en phase de travail)	\	0,4 L/h
	Autonomie avec réservoir plein	\	4 h 30 min
	Huile	\	SAE 15W40
<b>BATTERIES</b>	Batteries	1 x 12 V	\
	Dimensions du bac pour logement batteries	345 x 174 x 300 mm	\

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		KOBRA EB	KOBRA SH
<b>BATTERIES TYPE A</b>	Type	1 Batterie humide 12V 158 A (20 h) - 110A (5 h)	\
	Dimensions à l'unité	345 x 170 x 285 mm	\
	Poids (avec acide) à l'unité	36 kg	\
	Autonomie (théorique)	2 h	\
<b>BATTERIES TYPE B</b>	Type	1 Batterie gel 12V 105A (5 h)	\
	Dimensions à l'unité	345 x 170 x 285 mm	\
	Poids à l'unité	40 kg	\
	Autonomie (théorique)	1 h 45 min	\
<b>BATTERIES TYPE C</b>	Type	1 Batterie humide 12V 105 A (20 h) - 85A (5 h)	\
	Dimensions à l'unité	308 x 174 x 225 mm	\
	Poids à l'unité (avec acide)	27 kg	\
	Autonomie (théorique)	1 h 30 min	\
<b>SYSTÈME DE FILTRAGE</b>	Type de filtre (standard)	Filtre Multipocket® en polyester, PE/PE 401, 400 g/m <sup>2</sup> classe L	
	Surface totale de filtration	2 m <sup>2</sup>	
	Mécanisme de sécouage du filtre	Mécanique	
	Type de filtre (optionnel)	Filtre MultiPocket® en polyester, enduit de polyuréthane, T452 NOVATES, 470 g/m <sup>2</sup> , classe M	
<b>ROUES</b>	Type de roues	Pneus pleins, anti-trace	
	Roue avant	Ø 125 mm	
	Roues arrière	Ø 160 mm	
	Freins	Mécanique - roue avant	
	Quantité de roues	3	
<b>NIVEAU DE BRUIT (ISO 3744)</b>	Niveau moyen de pression acoustique	65 dB	78 dB
	Niveau de puissance acoustique Lwa	78 dB	93 dB
	Niveau de puissance acoustique Lwa, g garanti	81 dB	96 dB
	Niveau de puissance acoustique (reçue par l'opérateur au niveau des oreilles)	64 dB	77 dB