

SPEEDGLEAM® 7

POLISSEUSE À COMMANDE ARRIÈRE

ALIMENTÉE PAR BATTERIE



Spécifications du produit

CARACTÉRISTIQUES	SPÉCIFICATIONS*	
Nom du produit	Speed Gleam® 7 À entraînement (24 po/610 mm)	Speed Gleam® 5 À entraînement (27 po/690 mm)
Système de polissage		
Largeur de voie de polissage	24 po/610 mm	27 po/690 mm
Rendement (max.)	24 000 pi ² /h / 2 200 m ² /h	27 000 pi ² /h / 2 500 m ² /h
Rendement (chevauchement de 2 po/51 mm)	22 000 pi ² /h / 2 000 m ² /h	25 000 pi ² /h / 2 500 m ² /h
Moteur du tampon	37 V, 90 A, 3,6 ch max./2,6 kW	37 V, 90 A, 3,6 ch max./2,6 kW
Pression du tampon	Variable - mécanique ou actionnée	Variable - mécanique ou actionnée
Vitesse du tampon	1 875 tr/min	1 875 tr/min
Vitesses de polissage (variable)	Min. : 100 pi/mn / 30 m/mn Max. : 200 pi/mn / 60 m/mn	Min. : 100 pi/mn / 30 m/mn Max. : 200 pi/mn / 60 m/mn
Vitesse de déplacement (max.)	Avant : 240 pi/mn / 73 m/mn Arrière : 144 pi/mn / 44 m/mn	Avant : 240 pi/mn / 73 m/mn Arrière : 144 pi/mn / 44 m/mn
Moteur de propulsion	24 V, 14 A, 0,363 ch/0,27 kW, 271 W	24 V, 14 A, 0,363 ch/0,27 kW, 271 W
Virage d'allée (min.)	62,5 po/1 588 mm	64 po/1 626 mm
Niveau (max.)	Polissage : 9 %, Transport : 19,5 %	Polissage : 9 %, Transport : 19,5 %
Système de contrôle de la poussière		
Moteur d'aspiration (Contrôle de poussière actif)	36 V, 5 A, 180 W/0,18 kW	36 V, 5 A, 180 W/0,18 kW
Filtration HEPA (Contrôle actif de la poussière)	99,97 % à 0,3 micron	99,97 % à 0,3 micron
Filtration (Contrôle passif de la poussière)	95 % à 0,3 micron	95 % à 0,3 micron
Contenance du sac de poussière	1,27 qt/1,4 l	1,27 qt/1,4 l
Système d'alimentation		
Tension	36 V c.c.	36 V c.c.
Capacité de la batterie	6 - 6 V, 240 Ah Acide humide/plomb (std.) 6 - 6 V, 312 Ah à séparateur en mat de verre microporeux (opt.) 6 - 6 V, 360 Ah Acide humide/plomb (opt.)	6 - 6 V, 330 Ah Acide humide/plomb (std.) 6 - 6 V, 312 Ah à séparateur en mat de verre microporeux (opt.) 6 - 6 V, 360 Ah Acide humide/plomb (opt.)
Consommation totale d'énergie	75 A/2,4 kW nominale	75 A/2,4 kW nominale
Chargeur de batterie	120 V c.a., 60 Hz, 36 V c.c., 25 A	120 V c.a., 60 Hz, 36 V c.c., 25 A
	220/240 V c.a., 60 Hz, 36 V c.c., 25 A	220/240 V c.a., 60 Hz, 36 V c.c., 25 A

Spécifications du produit (suite)

CARACTÉRISTIQUES	SPÉCIFICATIONS*	
Nom du produit	Speed Gleam® 7 À entraînement (24 po/610 mm)	Speed Gleam® 5 À entraînement (27 po/690 mm)
Caractéristiques de la machine		
Longueur	61,5 po/1 562 mm	63 po/1 600 mm
Largeur	30 po/762 mm	31,5 po/800 mm
Hauteur	43 po/1 092 mm	43 po/1 092 mm
Poids	246 lb/111,5 kg	254 lb/115 kg
Poids (avec les batteries)	616 lb/279 kg	797 lb/362 kg
Niveau de protection	IPX3	IPX3
Vibrations de la machine à la main-au bras	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Vibrations de la machine incertitude K	0,2 m/s ²	0,2 m/s ²
Température ambiante de fonctionnement	Min. : 32 °F/0 °C Max. : 110 °F/43 °C	Min. : 32 °F/0 °C Max. : 110 °F/43 °C
Niveau de pression acoustique L _{pA} (Contrôle actif de la poussière)	63 dBA	63 dBA
Niveau de pression acoustique L _{pA} (Contrôle passif de la poussière)	65 dBA	65 dBA
APPROBATIONS		
ETL (É.-U./C)	Oui	Oui
Garantie		
Garantie	10 ans sur les réservoirs moulés par rotation, pièces 3 ans, main d'œuvre 2 ans, transport 6 mois	10 ans sur les réservoirs moulés par rotation, pièces 3 ans, main d'œuvre 2 ans, transport 6 mois

Valeurs selon EN 60335-2-72

*Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

