

SNOW THROWERS





Blue

YS1070T

- Puissant moteur quatre temps et démarrage électrique
- Transmission hydrostatique : un bonheur à manoeuvrer
- Puissante fraise à neige à deux étages, qui éjecte la neige jusqu'à 17 mètres !
- Largeur de déneigement exceptionnelle (72 cm)
- Entraînement à chenilles en caoutchouc robuste, pour des niveaux élevés d'adhérence et de traction
- Commande facile de la rotation de la buse d'évacuation électrique
- Buse d'évacuation à deux positions ; le revêtement plastique réduit l'accumulation de neige
- Turbine en acier robuste à deux étages, idéale pour les opérations difficiles
- Racleur «Snow Jaw» réglable: sabots en acier robustes
- Turbine à embrayage électromagnétique et boîtier robuste
- Réglage assisté de la hauteur de la turbine à trois positions
- Baladeuse pratique à portée de main sur la barre de commande



Blue

YT1070

- Puissant moteur quatre temps et démarrage électrique
- Transmission hydrostatique : un bonheur à manoeuvrer
- Puissante fraise à neige à deux étages, qui éjecte la neige jusqu'à 17 mètres !
- Largeur de déneigement exceptionnelle (72 cm)
- Entraînement à chenilles en caoutchouc robuste, pour des niveaux élevés d'adhérence et de traction
- Commande facile de la rotation de la buse d'évacuation électrique
- Buse d'évacuation à deux positions ; le revêtement plastique réduit l'accumulation de neige
- Turbine en acier robuste à deux étages, idéale pour les opérations difficiles
- Réglage facile de la hauteur de la turbine avec système de relevage libre
- Racleur «Snow Jaw» réglable: sabots en acier robustes
- Turbine à embrayage souple et boîtier robuste
- Baladeuse pratique à portée de main sur la barre de commande



Blue

YT660

- Puissant moteur quatre temps et démarrage électrique
- Transmission hydrostatique : un bonheur à manoeuvrer
- Puissante fraise à neige à deux étages, qui éjecte la neige jusqu'à 15 mètres !
- Grande largeur de déneigement (61 cm)
- Entraînement à chenilles en caoutchouc robuste, pour des niveaux élevés d'adhérence et de traction
- Commande facile de la rotation de la buse d'évacuation électrique
- Buse d'évacuation à deux positions ; le revêtement plastique réduit l'accumulation de neige
- Turbine en acier robuste à deux étages, idéale pour les opérations difficiles
- Réglage assisté de la hauteur de la turbine à trois positions
- Racleur «Snow Jaw» réglable
- Boîte de vitesse de turbine robuste, pour une durée de vie prolongée
- Baladeuse pratique à portée de main sur la barre de commande

Données Techniques



YS1070T



YT1070



YT660

Moteur			
Type de moteur	Monocylindre; 4 temps; Refroidissement par air; OHV	Monocylindre; 4 temps; Refroidissement par air; OHV	Monocylindre; 4 temps; Refroidissement par air; OHV
Cylindrée	296 cm ³	296 cm ³	171 cm ³
Puissance	7 kW / 9.5 CV	7 kW / 9.5 CV	4.4 kW / 6 CV
Démarreur	Électrique	Électrique	Électrique (12v), lanceur manuel
Capacités			
Largeur de déneigement	715 mm	715 mm	615 mm
Hauteur du carter de tarière	510 mm	510 mm	440 mm
Capacité de déneigement	60 tonnes/hr.	60 tonnes/hr.	35 tonnes/hr.
Distance max. projection neige	17 m	17 m	15 m
Système d'entraînement			
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Diamètre tarière	350 mm	350 mm	310 mm
Entraînement	Embrayage électromagnétique Système d'inversion électrique contrôlé par l'ECU	Hydrostatique	Courroie
Dimensions			
Capacité réservoir d'essence	6.7 litres	5.8 litres	4.5 litres
Longueur	1568 mm	1506 mm	1476 mm
Largeur	745 mm	745 mm	637 mm
Hauteur	1105 mm	1105 mm	1108 mm
Poids tous pleins faits	185 kg	138 kg	102 kg

