





- Puissant moteur quatre temps et démarrage électrique
- · Transmission hydrostatique : un bonheur à manœuvrer
- 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 embravage 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



YT1070

- Puissant moteur quatre temps et démarrage électrique
- Transmission hydrostatique : un bonheur à manœuvrer
- 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



YT660

- Puissant moteur quatre temps et démarrage électrique
- Transmission hydrostatique : un bonheur à manœuvrer
- 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

Donnés Techniques







T

YT550

Moteur	n and a second production of the production of t	Monocylindre; 4 temps; Refroidissement par air; OHV	Monocylindre; 4 temps; Refroidissement par air; OHV
Type de moteur	Monocylindre; 4 temps; Refroidissement par air; OHV	Monocytindre, 4 cemps, Herroldsseinen, par air, OHV 296 cm ²	171 om ³
Cylindrée	296 cm ³	140.000	1000000
Pulssance	7 kW/9.5 CV	7 kW / 9.5 CV	4.4 kW/6 CV
Démaireur	Électrique	Electrique	Electrique (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 neigo	17 m	17 m	15 m
Système d'entraînement		1	
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Diamètre tarière	350 mm	350 mm	310 mm
Entrainement	Embrayage électromagnétique Système d'inversion électrique contrôlé par l'ECU	Hydrostatique	Courrole
Dimensions			
	6.7 litres	5.8 litres	4.5 litres
Capacité réservoir d'essence		1506 mm	1476 mm
Longueur	1548 mm	745 mm	637 mm
Largeur	745 mm		1108 mm
Hauteur	1105 mm	1105 mm	CONSIDER TO THE PARTY OF THE PA
Poids tous pleins faits	185 kg	138 kg	102 kg

