

Pulsar Skidsteer



Conçus pour les champs de tonte et les broussailles légères jusqu'à 2" de diamètre, les modèles Pulsar hydrauliques sont les accessoires de coupe idéaux pour les chargeuses compactes. Le moteur hydraulique est adapté au débit de la chargeuse compacte pour offrir des performances optimales. Couplé directement au moteur hydraulique, la broche d'entraînement est supportée par deux roulements permettant de transférer directement la puissance à l'ensemble de la lame sans nécessiter de boîte d'engrenage. Les modèles Pulsar hydrauliques sont livrés en standard avec une barre de poussée avant pour se pencher sur une brosse légère, un rideau de chaîne pour empêcher les matériaux d'être éjectés de dessous le pont et un support de pivot flottant qui permet à la tondeuse de suivre les contours du sol.

Caractéristiques

Modèle (hydraulique)	PRCH60	PRCH72
Poids d'expédition (LBS.)	770	985
Monture 3PH	N / A	N / A
Hauteur de coupe	min 2 "	min 2 "
Chemin de coupe	60 "	72 "
Diamètre maximum de brosse	2 "	2 "
Largeur totale	66 "	78 "
Vitesse de la panne (pi / min)	Voir l'organigramme	Voir l'organigramme
Acres / Hr (5 MPH)	2,73	3,27
Roues (segmentées)	N / A	N / A
Lames (Qté.)	1/2 "x 3" (3)	1/2 "x 3" (3)
Exigence hydraulique *	Voir l'organigramme	Voir l'organigramme
Plate-forme	3/16	3/16

Stump Jumper

Oui

Oui

protection

Soupape de décharge

Soupape de décharge

** Pour garantir des performances optimales, la puissance hydraulique doit correspondre au groupe moteur.*

Diagramme de GPM

GPM	PRCH60 (FT / Min)	PRCH72 (FT / Min)
14-16	10 400-11 880	12 480-14 260
17-20	10 100-11 880	12 120-14 260
20-22	9,510-10,460	11 410-12 550
23-26	8 545 à 9 660	10 250 11 570
27-33	8 020-9 810	9 630-11 770
33-40	7 840-9 510	9 410 11 410

Caractéristiques

Assemblage de la lame pulsar

Monter

Option de rideau de chaîne

<https://mkmartin.ca/products/pulsarSkidsteer.php> **1.855.664.2752**