

PRONOVOST P-1022TRC-200/SQC

Modèle	P-1022TRC-200/SQC		
Puissance recommandée	125 à 200 ch		
Performance approximative	1000 tonnes imp. / heure avec tracteur 160 ch		
Hauteur avec chute télescopique	165" étirée / 135" fermée		
Chute télescopique hydraulique avec porte d'accès	Incluse: 32" de course avec plaque d'usure en acier au carbone, articulations de précision machinées et graissables		
Hauteur de la base de chute	52"		
Hauteur de la caisse	56"		
Hauteur des couteaux latéraux	Std: 63 ⁷ / ₁₆ "	CL: 82 ³ / ₄ "	CLH: 82 ³ / ₄ "
Largeur de travail	102"		
Diamètre du rotor	37"		
Profondeur du tambour	15"		
Nombre de pales du rotor	6 pales en acier au carbone 3/8" démontables		
Boulons de cisaillement	1 au rotor + 1 pour les vis		
Diamètre de l'arbre du rotor	2 1/2"		
RPM requis à la prise de force	1000 RPM		
Réducteur - inverseur (pose incluse - orientation vers le sol)	Standard (200 ch à 1000 RPM) (Entrée 1 3/4"-20 cannelures mâle) 1000/562 RPM (ratio 1.78 @ 1) (Sortie 1 3/4"-20 cannelures femelle)		
Vitesse de rotation du rotor	540 RPM		
Nombre de vis	2 vis pleines de 20" avec dents en acier au carbone soudées		
Roulement à billes de la vis	2" (cage en fonte ductile)		
Chaîne de commande	No. 100HD REYNOLDS dans un bain d'huile		
Couteau du bas remplaçable	6" x 5/8" acier au carbone affûté		
Patins ajustables	Industriels avec semelle au carbure		
Rotation du tambour	Avec moteur hydraulique et valve d'amortissement inclus (positionné par «limit switch»)		
Rotation de chute	Avec moteur hydraulique et valve d'amortissement inclus		
Arbre de commande	No. 9 V90 Fourche 1 3/8"-21 cannelures pour sortie au tracteur 1000 RPM Fourche 1 3/4"-20 cannelures pour sortie au tracteur 1000 RPM		
Attache	3 points de boulonnage (adaptateur non inclus)		
Bâti de la caisse	côté	3/8"	
	fond	3/16"	
	ceinture du tambour	acier au carbone 3/8"	
Valve électrohydraulique	5 (circuit ouvert) protégées par couvercle		
Valve pour tracteur à circuit ouvert «load sensing» ou circuit fermé	Optionnelle (s'ajoute aux 5 valves circuit ouvert)		
Alimentation hydraulique requise	Une sortie double action 2000 psi minimum @ 10 GPM minimum		
Alimentation électrique requise	12 V		
Boîte de contrôle dans cabine	Alimentation 12 V contrôlant les 5 fonctions (2 joysticks double fonction + boutons sélecteurs pour TRC)		
Poids	4600 lbs (avec chute télescopique)		

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.