

Schneefräse PRONAR OW 2,1H und OW 2,4H, OW 2,1M und OW 2,4M

PRONAR	OW 2.1H	OW2.4H
Arbeitsbreite (m)	2	2,33
Dryogewicht (kg)	680	830
Arbeitsbreite (mm)		0,21
Wartbreite (m)		0,31
Abstützbreite (mm)	10 - 12	
Frontschneekantenhöhe (mm)	340	210
Motor (kW)		88
Aufhängung	ORA, Kat. II nach ISO 730-1	Dreipunktaufhängung der Kategorie I oder II nach ISO 730-1
Länge / Höhe / Breite (mm)		1500 / 2100 / 2300
Nenndruck (MPa)	250	250
Erhöht. Hydraulikkapazität (l/min)	100 / 120	135 / 175

PRONAR	OW 2.1M	OW2.4M
Arbeitsbreite (m)	2	2,33
Dryogewicht (kg)	680	740
Arbeitsbreite (mm)		0,21
Wartbreite (m)		0,31
Abstützbreite (mm)	10 - 12	
Frontschneekantenhöhe (mm)	340	210
Motor (kW)		88
Aufhängung	ORA, Kat. II nach ISO 730-1	Dreipunktaufhängung der Kategorie I oder II nach ISO 730-1
Wartbreite (mm)	50-95	70-120
Zufuhrleistung (l/min)	940	940-1000
Länge / Höhe / Breite (mm)		1500 / 2100 / 2300
Nenndruck (MPa)		
Erhöht. Hydraulikkapazität (l/min)		



Rotorschneekräumgeräte – **PRONAR PRONAR OW 2,1H und OW 2,4H, OW 2,1M und OW 2,4M** Mit mechanischem Antrieb und OW 2,4H mit Hydraulikantrieb – sind zum Eis- und Schneeräumen und zum Auswurf zur Seite angepasst, sogar in Reichweite von 30 Metern oder auf einen Anhänger. Sie können entweder an die Front- oder Heckseite der ORA (in Fall von Hydraulikschneeräumgerät – je nach Wunsch des Kunden) angeschlossen werden. Der Auswurfrohr ist hydraulisch regulierbar und ermöglicht beliebigem Auswurfwinkel einstellbar. Pflegeleicht und QuietTech von überhöhtem Deckel gewährleisten einen leichten Lohndruck der Maschine. Getriebe mit zwei Wellenrendungen erlaubt Ankupplung an Schlepper mit sowohl links- als auch rechtsseitigen Achswellen. Maschine mit Arbeitshöhe 0,77 m und Arbeitsbreite ca. 2,3-2,4 m ist ein Allround-Talent in allen Winterbedingungen. Hydraulisch Schneeräumgeräte können mit Hilfe von hydraulischem Zapfwellengenerator ZHO 700 angetrieben werden.

www.pronar.pl