

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

<b>PRONAR</b>	<b>OW 2.1H</b>	<b>OW2.4H</b>
Arbeitsbreite (m)	2	2,13
Gesamtgewicht (kg)	880	830
Arbeitshöhe (m)		0,71
Wurfbreite (m)	5-31	
Spannweite (m)	10-12	8-16
Fahrzeitspiel (m)	3-10	2-3,16
Motor (kW)	480	
Aufhängung	DPA, Kett. II nach ISO 730-1	Druckluftaufhängung der Auswurfröhrer I oder II nach ISO 730-1
Länge / Höhe / Breite (mm)		11000 / 2100 / 2300
Nenndruck (MPa)	250	250
Ertrag: Hebelelektrisch/hand (Min/Min)	150/130	130/195
<b>PRONAR</b>	<b>OW 2.1M</b>	<b>OW2.4M</b>
Arbeitsbreite (m)	2	2,13
Gesamtgewicht (kg)	800	740
Arbeitshöhe (m)		0,71
Wurfbreite (m)	5-30	
Spannweite (m)	10-12	12-16
Fahrzeitspiel (m)	340	2-340
Motor (kW)	550	
Aufhängung	DPA, Kett. II nach ISO 730-1	Druckluftaufhängung der Auswurfröhrer I oder II nach ISO 730-1
Nenndruck (MPa)	50-55	70-150
Druckluftdruck (Bar)	540	540-1000
Länge / Höhe / Breite (mm)		15000 / 2100 / 2300
Nenndruck (MPa)		
Ertrag: Hebelelektrisch/hand (Min/Min)		

Rotorschneefräsegeräte – **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 Schneeraufräumung 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 DPA (in Fall von i-Ahydratik-Schneefräsegeräten) – je nach Wunsch des Kunden – angeschlossen werden. Der Auswurfröhrer ist hydraulisch regulierbar und ermöglicht beliebigen Auswurfhöhen einstellbar. Pflegearbeiten und Reinigung von abnehmbaren Bauteilen geschehen vereinfacht unter Wasser. Durch das neue Wellenführungsrad erlaubt Ankopplung an Schlepper mit sowohl links- als auch rechtsgelegenen Zapfwellen. Maschine mit Arbeitshöhe 0,71 m und Arbeitsbreite ca.20-24 m ist ein Abroll-Talent in allen Witterbedingungen. Hydraulische Schneefräsegeräte können mit Hilfe von hydraulischem Zahnwellengenerator ZHD-10 angetrieben werden.

[www.pronar.pl](http://www.pronar.pl)

