

PSV 161 - 1,6 m
 PSV 181 - 1,8 m
 PSV 231 - 2,3 m
 PSV 271 - 2,7 m
 PSV 301 - 3,0 m

SCHNEEPFLÜGE

MITTLERE KLASSE – bis 6 Tonnen

Mittlere Schneepflüge der PSV-Reihe sind für die Anbau an Schlepper oder (mit einem zusätzlichen Anbaubock) an andere Geräte wie Teleskoplader, Baggerlader u.a.

Sie werden fürs Räumen von Schnee auf Parkplätzen, Plätzen, Straßen und anderen befestigten und unbefestigten Flächen vorgesehen.

Da sie oft durch feste Hindernisse, die unter dem Schnee liegen, gefährdet werden, sind sie mit vielen Sicherungsanlagen ausgerüstet.

Ihre Merkmale:

- zugelassene Frontbelastung bis 6 Tonnen
- Arbeitsstellungen +/- 30 Grad auf jeden Scharteil
- seitliche Bodenanpassung +/- 5 Grad
- innovative Anbauböcke sog. Tragrahmen (Patentanmeldung) die leicht ersetzbar sind und als zusätzliche Sicherung des Gerätes dienen. Es kann vom Benutzer durch Einbau von verschiedenen Schraubenklassen: 5.8, 8.8, 10.9 in verschiedenen Mengen eingestellt werden,
- Gummiplatte wurde durch Stahlhaube ersetzt,
- LED-Randbeleuchtung,
- hermetischer ausschaltbarer Steuerpult mit Stecker,
- Stützräder Typ III und Gleitkufe Typ II bei PSV 161, PSV 181.



Stützrad mit Gewinde Typ III



HARDOX-Gleitkufe Typ II



Tabelle mit Charakteristik und Ausstattung der PSV-Schneepflüge – siehe S.13