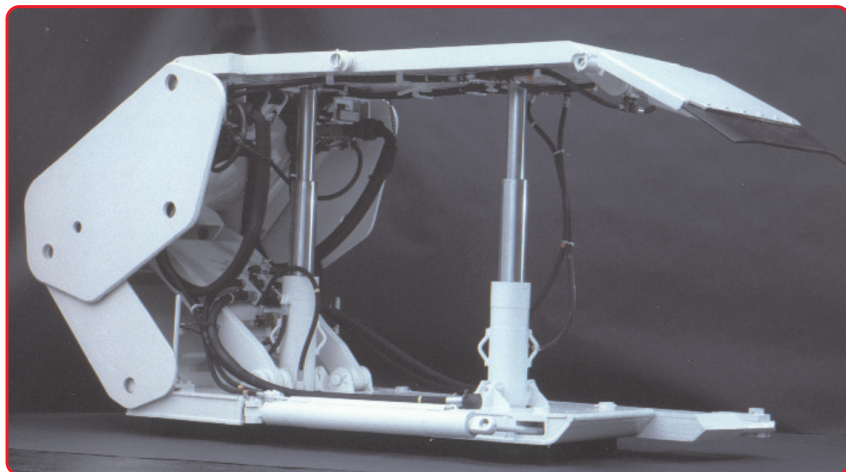




Výztuž MVPS 800



Mechanizovaná výztuž je navržena pro zabezpečení pracovního prostoru při těžbě uhlí důlními kombajny ve strmých slojích popřípadě slojí s vyšším úklonem.

Za výše uvedených podmínek lze výztuž použít pro nasazení s hřeblovým dopravníkem (v úklonných slojích) nebo bez dopravníku (v strmých slojích). Mechanizovaná výztuž je navržena pro zabezpečení pracovního prostoru při těžbě uhlí důlními kombajny ve strmých slojích popřípadě slojí s vyšším úklonem.

Provedení výztuže	0,7/1,8	
Mín. výška výztuže	700	mm
Max. výška výztuže	1 800	mm
Pracovní rozsah	800 - 1750	mm
Max. úklon podél pilíře	0 - 100	°
Max. úklon na pilíř	± 25	°
Rozteč výztuže	1 200	mm
Šířka výztuže	1 160	mm
Max. odpor výztuže	340	kN/m ²
Mín. odpor výztuže	300	kN/m ²
Krok výztuže	650 - 800	mm
Max. nosnost výztuže	800	kN
Mín. nosnost výztuže	800	kN
Síla na přetažení výztuže	105	kN
Aktivní předstropnice	Ano	-
Pracovní tlak	32	MPa
Pojistný tlak	38	MPa
Počet stojek na výztuži	2	ks
Nosnost stojky	400	kN
Průměr stojky	160	mm
Tlak na počvu	0,52	Mpa
Počet funkcí	8	-
Hmotnost	2 500	kg