



Střešní konstrukce
Pevný zesílený rám střechy zabezpečuje vysokou odolnost proti zátěži.



Lávky
Široké a pevné lávky zajišťují snadný a bezpečný přístup k dopravní technologii a inspekčním otvorům. Montovaný systém s vlastní projekcí.



Střešní průduchy
Jejich pomocí je zajištěno optimální proudění vzduchu.



Schody
Volitelné točité schodiště pro komfortní přístup ke kontrolním otvorům a lávkám. Opatřeno zábradlím a odpočinkovými podestami.



Inspekční otvory
Společně s ostatními bezpečnostními prvky splňují nároky pro bezproblémový a bezpečný vstup do sila



Celorošťová provětrávaná podlaha
Zajišťuje perfektní podmínky pro provětrávání. Podlaha je vyrobena z galvanicky pozinkovaných tvářených plechů a umístěna na betonových bločcích. Perforace podlahy v řepkovém provedení.



Vybírací šnek
Lety prověřená konstrukce pro mechanizované vybírání zbytkového materiálu.

Model sila	NBIN100RU	NBIN100WRU	NBIN200U	NBIN200WU	NBIN501	NBIN501W	NBIN1001	NBIN1001W	NBIN1500N	NBIN1500P	NBIN1500	NBIN1500W	NBIN2200P	NBIN2200
Obsah (m ³)	134	177	281	347	695	805	1264	1640	1560	1713	2019	2325	2461	2902
Naskladňovací kapacita (t)	105	139	220	271	543	628	986	1140	1217	1337	1575	1815	1920	2264
Průměr (m)	5,35	5,35	6,68	6,68	8,59	8,59	11,46	11,46	14,32	14,32	14,32	14,32	17,19	17,19
Celková výška (m)	7,13	9,04	9,56	11,46	13,87	15,77	14,72	16,62	12,7	13,65	15,5	17,40	14,8	16,7