

# Technický list



## Vrtací a svorníkovací souprava Super Turbo Bolter

### Charakteristika

Vrtací a svorníkovací souprava Super Turbo Bolter (STB) je pneumaticky poháněné zařízení určené k rotačnímu vrtání vývrtů pro svorníky a kotvy různých typů a délek včetně jejich zavádění. Je určena i pro prostory s nebezpečím výbuchu metanu a uhlého prachu.

Souprava Super Turbo Bolter se vyznačuje vysokými výkonovými parametry při zachování nízké hmotnosti a nízkých provozních nákladů.

### Přednosti

- vysoce výkonný pístový motor
- parametry soupravy (otáčky, krouticí moment a přítlačná síla) vyhovují jak pro vrtání, tak i pro osazování lepených svorníků
- různá provedení soupravy umožňují její nasazení v rozdílných výškových poměrech
- soupravu lze použít i při nižších hodnotách tlaku vzduchu
- souprava vykazuje vzhledem k používanému rotačnímu vrtání výrazně příznivější hygienické parametry (hluk, vibrace) oproti soupravám s příklepným vrtáním. Při vrtání v horninách s vyšší pevností a abrazivitou se používají korunky s polykrystalem diamantu
- jednoduché ovládání umožňuje rychlé zapracování obsluhy
- ochrana pracovníka ovládajícího vrtací stroj před zvrtním stékající výplachovou suspenzí

### Popis

Souprava se skládá ze dvou hlavních částí, tj. vrtacího stroje a pneumatické dvoustupňové teleskopické podpěry, umožňující vertikální pohyb vrtacího stroje.

Vrtací stroj sestává ze vzduchového pístového motoru, převodovky, vrtací a výplachové hlavy. Souprava je ovládána pomocí pneumatického ovládacího systému umístěného na ovládacím ramenu, které je připevněno speciálním kloubovým čepem k horní části zvedacího teleskopu.

Souprava je opatřena přívodem vzduchu vybaveným olejovou maznicí s čistícím filtrem a přívodem pro výplachovou vodu.

Pro obsluhu zařízení je zapotřebí dvou pracovníků, zejména při vrtání šikmo orientovaných vývrtů a při stahování teleskopu po dokončení vrtání.



## Technické parametry

Typ soupravy	Výška minimální (mm)	Výška maximální (mm)	Rozsah zdvihu (mm)	Hmotnost (kg)
ST 650/300 3S	650	1450	800	32,25
ST 750/350 3S	750	1750	1000	33,75
ST 800/350 3S	800	2000	1200	34,5
ST 1000/500 3S	1000	3000	2000	37,5
ST 1200/700 3S	1200	3800	2600	40,5
ST 1345/900 2S	1345	3450	2105	40,5
ST 1500/1300 2S	1500	3900	2400	43
ST 1700/1500 2S	1700	4600	2900	45,5
Výstupní otvor unašeče	standardně 6 hr 19 mm (jiné požadavky na přání)			

## Parametry zařízení v závislosti na tlaku poháněcího stlačeného vzduchu

Tlak poháněcího stlačeného vzduchu	kPa	400	600	750
Spotřeba poháněcího stlačeného vzduchu	m <sup>3</sup> /min	2,8	3,1	3,4
Otáčky unašeče vrtné tyče	ot./min	600	650	700
Kroutící moment při zabrzdění stroje	Nm	245	200	165
Maximální kroutící moment	Nm	350	350	350
Spotřeba vody	l/min	9 - 18		
Tlak vody	MPa	1,0 -2,8		

## Přítlačná síla vzduchového teleskopu

Tlak poháněcího stlačeného vzduchu	kPa	620
1. stupeň	kN	10,1
2. stupeň	kN	8,3
3. stupeň	kN	6,3

## Použití

Viz: Návod k použití vrtací a svorníkovací soupravy Super Turbo Bolter.

## Shoda

ES Prohlášení o shodě je vydáváno pro každý kus vrtací a svorníkovací soupravy Super Turbo Bolter, včetně uvedení výrobního čísla a roku výroby zařízení. Zařízení je dále označeno štítkem s požadovanými identifikačními údaji a značkou shody „CE“. ES Prohlášení o shodě v českém jazyce vydává Minova Bohemia s.r.o.

Výše uvedené údaje byly sestaveny na základě provedených zkoušek a zohledňují dnešní stav zkušeností výrobce a našich zkušeností v okamžiku vydání. Za kvalitu našeho zboží odpovídáme v souladu s příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku a v rámci našich všeobecných obchodních podmínek. Kvůli rozdílným podmínkám na stavbách, kde se naše zboží používá, nelze zajištění konečných výsledků nebo záruku právně opírat o údaje z tohoto technického listu ani o jiné zveřejněné informace o těchto výrobcích. Pro speciální otázky týkající se konkrétního použití na stavbách jsou Vám k dispozici naši specialisté.

Počátek platnosti technického listu je vyznačen datem vydání uvedeném v zápatí; technické listy vydané před tímto datem pozbývají platnost.