

Závěsné bourací kladivo Epiroc SB 302

Na námi prodávané typy bouracích kladiv značky Epiroc provádíme autorizovaný servis s dodávkou náhradních dílů.

Vysoce výkonná hydraulická kladiva Epiroc / Atlas Copco řady SB vychází z technologie Krupp a přináší řadu inovací.

Hlavními rysy kladiv jsou: vysoká úderová energie a produktivita, tlumený hluk a vibrace - VIBROSILENCED, dlouhodobá provozuschopnost

Použití: stavby silnic, výkopové a bourací práce menšího rozsahu, renovace budov, lomy (zmenšení vstupních rozměrů materiálu pro drcení), zahradní architektura a úprava krajiny

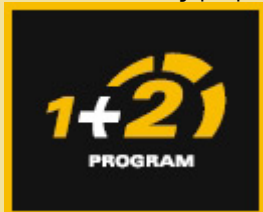
U NÁS MÁTE V CENĚ VŠE! Hydraulická kladiva jsou dodávány jako kompletní balíčky zahrnující: hydraulické kladivo, špici, připojovací hadice, adaptační desku ke stroji, dopravu, zapojení a uvedení do provozu

Technické parametry

hmotnost nosiče	4,5 - 9,0 tun
provozní hmotnost	300 kg
množství oleje	50 - 80 l/min
tlak	100 - 150 bar
počet úderů	600 - 1400 1/min
průměr oškrty	80 mm
pracovní délka oškrty	470 mm
max. hydraulický výkon	20 kW

Charakteristika a přednosti

- **tlumený hluk a vibrace do ramene stroje - VIBRO SILENCED**
- vysoká výkon a produktivita
- **technologie automatického mazání ContiLube II**
- dlouhodobá provozuschopnost
- **systém Autostart a EnergyRecovery** - chytré využití energie
- široké spektrum použitelnosti
- **tělo kladiva vyrobeno z jednoho odlitku** - menší poruchovost
- ochranný ventil proti poškození vysokým tlakem
- **systém rychlé a jednoduché výměny nástroje**
- **záruka 1+2 roky** při pravidelné prohlídce



Ceníková cena: **na vyžádání**

Dostupnost: do 14 dní
DOPRAVA ZDARMA

V uvedených cenách je zahrnuta doprava a zaškolení obsluhy.

Na závěsná hydraulická kladiva Epiroc / Atlas Copco je poskytována záruka 36 měsíců.

Na námi dodaný stroj zajišťujeme autorizovaný záruční a pozáruční servis s rychlou dodávkou náhradních dílů.

V případě zájmu vám vypracujeme cenovou nabídku. ([kontaktní formulář ZDE](#)).

Hydraulická bourací kladiva Epiroc řady SB

- Největší předností je samotná konstrukce kladiva – jeden celek, bez svorníků, bez vnějších plášťů
- Díky novému rozvodnému ventilu (Krupp technologie), má kladivo výrazně vyšší úderovou frekvenci
- Jednoduchost konstrukce kladiva snižuje provozní náklady
- Kladiva jsou konstruována s nejvyšší energií úderu a díky hydraulickému odpružení, kdy až 80% zpětných rázů jsou akumulovány na následující úder, nedochází k přenosu větších vibrací na rameno nosiče

- Vynikající poměr hmotnosti k výkonu kladiva umožňuje nasadit kladiva na slabší stroje bez obav jejich poškození
- Pojistný ventil ochrání kladivo před případným vyšším tlakem z nosiče
- Otočný systém zadržení nástroje (patent Atlas Copco) zvyšuje životnost pouzder a klínů pro zadržení nástroje
- Kladiva jsou konstruována pro všechny polohy rozbíjení