

VÝHODY PNEUMATICKÉHO NÁŘADÍ OPROTI ELEKTRICKÉMU NÁŘADÍ

Výhody pneumatického nářadí oproti elektrickému nářadí

- Velmi dobrý poměr mezi hmotností a výkonem
- Práce ve znečištěném prostředí (vlhkost, prach)
- Robustní konstrukce pro průmyslové použití
- Bez nebezpečí úrazu elektrickým proudem
- Vysoký startovací moment
- Nedochozí k přehřívání
- Odolné vůči přetížení
- Nižší hmotnost
- Snadná údržba
- Menší rozměry



POUŽITÍ PNEUMATICKÉHO NÁŘADÍ DEPRAG INDUSTRIAL

Pneumatické nářadí DEPRAG INDUSTRIAL nalezne využití v nejrůznějších odvětvích průmyslu, např.:

- Slévárny
- Nástrojárny, kovovýroba
- Automobilový průmysl
- Strojírenství
- Stavba ocelových konstrukcí
- Stavba železobetonových konstrukcí
- Výroba lodí
- Konstrukce letadel
- Stavební průmysl
- Doly, kamenolomy
- Sochařství
- Výroba bílé techniky
- Montáž, opravárenské dílny

