

Výrobní program

- + Vyspělé technologie
- + Ekonomický provoz
- + Maximální spolehlivost
- + Maximální bezpečnost
- + Vysoká účinnost provozu
- + Certifikace a mezinár. normy

- + Online podpora 24/7
- + Online monitoring
- + Kompletní pozáruční servis
- + Zaručené dodávky ND

Těžní stroje

a zařízení pro vertikální dopravu
v hlubinných dolech



INCO engineering s.r.o.

Slovo úvodem



Hlubící stroj

mobilní konstrukce

(2013 - EuroChem

Vogakalij Rusko)

Stroje INCO engineering s.r.o. se vyznačují nejen vyspělým designem, dokonalým zpracováním a bezchybným provozem. Mezi jejich hlavní výhody patří zejména ekonomický a bezpečný provoz umožňující dosahování optimálních výsledků těžby.

KVALITA, SPOLEHLIVOST, BEZPEČNOST VE SPOJENÍ S INOVACEMI

Každým rokem modernizujeme a zlepšujeme naše výrobky a služby. Vlastní vývojové centrum zajišťuje aplikaci nejmodernějších technologií, které nám pomáhají zvyšovat technickou úroveň našich výrobků. Díky moderním technologiím se nám úspěšně daří snižovat náklady na provoz těžních zařízení.

Inovativní přístup, nejvyšší úroveň bezpečnosti, spolehlivost a ekonomická efektivita jsou klíčovými faktory našeho úspěchu. INCO engineering s.r.o. je soukromá společnost, která byla založena v roce 1994 v České republice. Historie a tradice společnosti sahá ke konci 19. století. Produkty INCO se vyznačují českou precizností a kvalitou. INCO patří mezi světovou špičku v oblasti dodavatelů vertikální dopravy pro hlubinnou těžbu. Specializujeme se na dodávky na klíč, stejně tak jako na individuální dodávky. Poskytujeme našim klientům sofistikovaná, bezpečná a spolehlivá zařízení.

Při našich obchodních jednáních klademe důraz na splnění potřeb zákazníka tak, abychom mohli nabídnout technické řešení, které bude uzpůsobeno na míru a ekonomicky výhodné pro zákazníka. Zákazník s námi spolupracuje během celého procesu přípravy projektu, až po uvedení stroje do provozu.



2B5024

dvoububnový

těžní stroj

(2012 - OAO PPGCHO,

Krasnokamensk, Rusko)

Naše výrobky



TĚŽNÍ STROJE BUBNOVÉ

DOPRAVA LIDÍ A TĚŽKÝCH BŘEMEN, MOŽNOST TĚŽBY Z VÍCE PATER

Jednobubnové těžní stroje, dvoububnové těžní stroje

Průměr bubnu až 6500 mm

S asynchronními motory o výkonu 25 kW až 1000 kW

Se **synchronními motory** o výkonu 1000 kW až 10 000 kW

Se stejnosměrnými motory o výkonu 800 kW až 6 000 kW



TĚŽNÍ STROJE S TŘECÍM KOTOUČEM (KOEPE)

VHODNÉ PRO VELKÉ HLOUBKY A TĚŽKÁ BŘEMENA

Od jednolanových až po 8-lanové těžní stroje Koepe

Průměr třecího kotouče až 7000 mm

S asynchronními motory o výkonu 25 kW až 1000 kW

Se **synchronními motory** o výkonu 1000 kW až 10 000 kW

Se stejnosměrnými motory o výkonu 800 kW až 6 000 kW

Celkové užitečné zatížení až 150 tun



MALÉ TĚŽNÍ STROJE

VHODNÉ PRO POMOCNOU TĚŽBU I JAKO HAVARIJNÍ TĚŽNÍ STROJE

Jednobubnové stroje

Kompaktní rozměry

S asynchronními motory o výkonu 25 kW až 1000 kW

Ideální pro dopravu menších břemen a lidí

Naše cesty k vyšší efektivitě:

Spolehlivost a bezpečnost

Maximální ekonomický provoz díky rekuperaci

Další zařízení a služby



DOPRAVNÍ NÁDOBY

SKIPY, KLECE, SKIPOKLECE

Navrhujeme dopravní nádoby přesně dle požadavků na těžbu a dle konkrétního dolu a konkrétních podmínek. Klademe důraz na preciznost zpracování a dlouhou životnost námi dodávaných dopravních nádob. Dopravní nádoby dodáváme včetně lanových závěsů různých druhů, vyrovnávačů tahů a kolového vedení. V rámci dodávky nabízíme zařízení na výměnu lan a dopravních nádob.



MODERNIZACE

MODERNIZACE STARÝCH TECHNOLOGIÍ

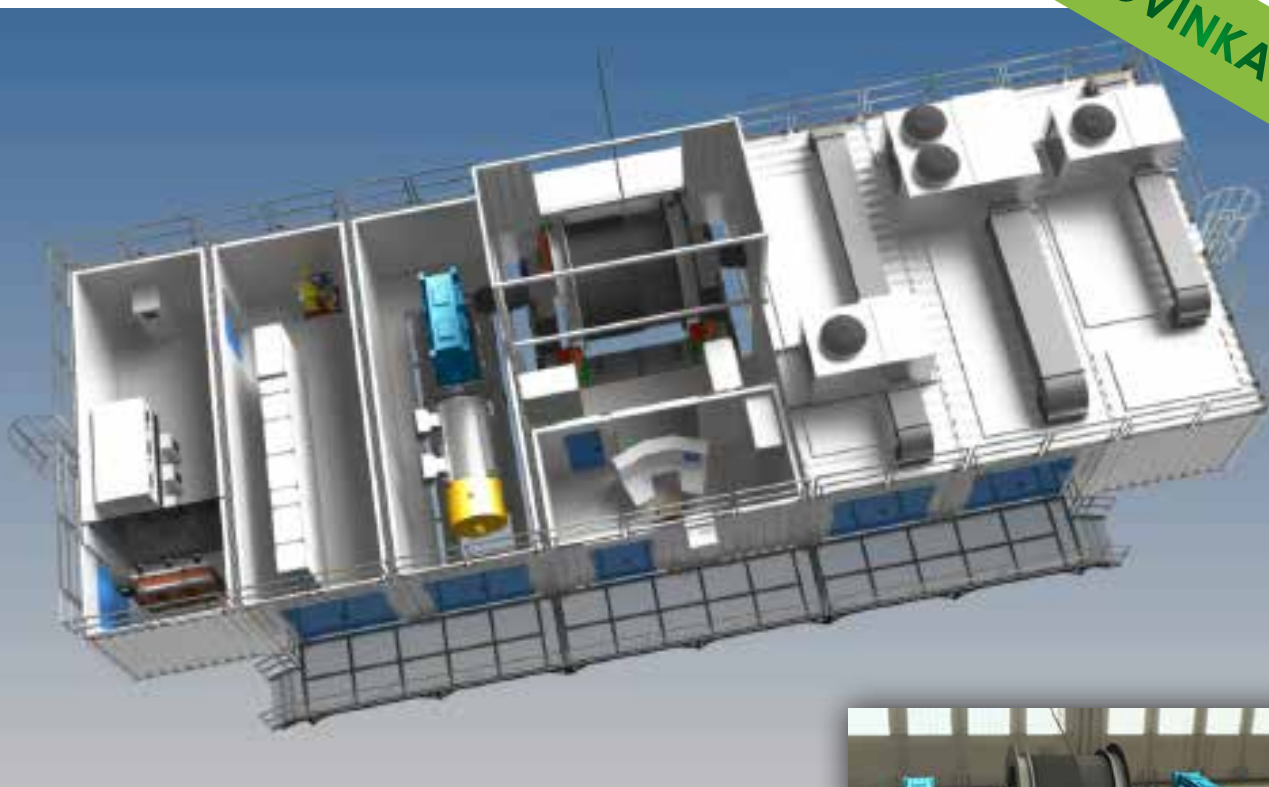
V rámci poskytování služeb se specializujeme na modernizace starších těžních strojů. Provádíme různé druhy modernizací, od modernizací řízení těžního stroje, přes modernizace elektrické části, až po modernizaci mechanických částí těžního stroje. Modernizace jsou odvislé od potřeb zákazníka, které jsou analyzovány našimi technickými specialisty. Se zákazníkem řešíme všechny možné aspekty modernizace tak, abychom dosáhli plné spokojenosti s modernizovaným zařízením.



Všechna zařízení spňují nejpřísnější normy

Certifikace ISO a jejich zahraniční ekvivalenty

Kvalitní záruční i pozáruční servis



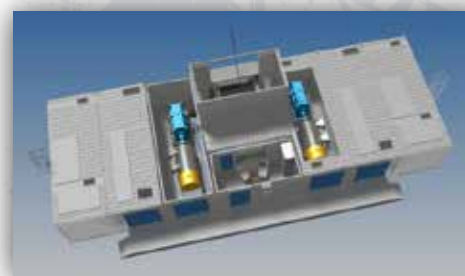
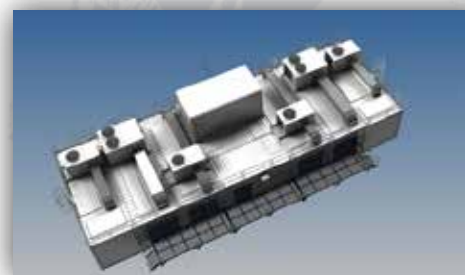
Mobilní řešení hloubících těžních strojů

NOVÝ SOFISTIKOVANÝ DESIGN A DOKONALÁ MOBILITA PŘINÁŠÍ VYSOKOU PŘIDANOU HODNOTU

Po několikaletém vývoji dokončila společnost INCO engineering s.r.o. novinku svého výrobního programu – **MOBILNÍ HLOUBÍČÍ TĚŽNÍ STROJ**. Jeho hlavní výhodou je **mobilita** celého systému těžního stroje. Toto unikátní technologické řešení bylo speciálně vyvinuto pro hloubení jam.

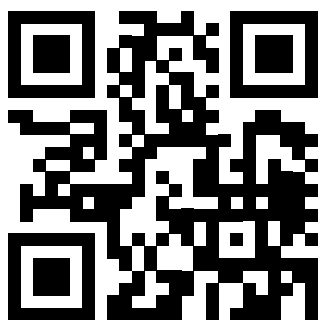
System mobilního hloubícího těžního stroje využívá všech výhod **kontejnerové struktury**, zvláště **jednoduchosti přepravy** a **vlastní strojovny** těžního stroje bez nutnosti výstavby standardní strojovny. Samotné technické řešení bylo navrženo tak, aby bylo možné stroj snadno zkompletovat, provozovat a po ukončení činnosti snadno převézt na jiné místo. To vše při zachování plné **spolehlivosti** a **bezpečnosti**.

Těžní stroj	1B2622
Stát	Rusko
Zákazník	EuroChem
Důl	VolgaKalij
Hloubka	1200 m
Motor/Výkon	AC 2x 1250 kW
Rychlost	12 m/s
Zatížení	25 tun



INCO

INCO engineering s.r.o.



KONTAKT:

INCO engineering s.r.o.

Thámová 13

186 00 Praha 8

Česká Republika

tel: +420 222 780 372

fax: +420 222 782 604

info@incoengineering.cz

skype: incoengineering.cz

www.incoengineering.cz