

Jeřáb o nosnosti 120 tun a rozpětí 41 metrů

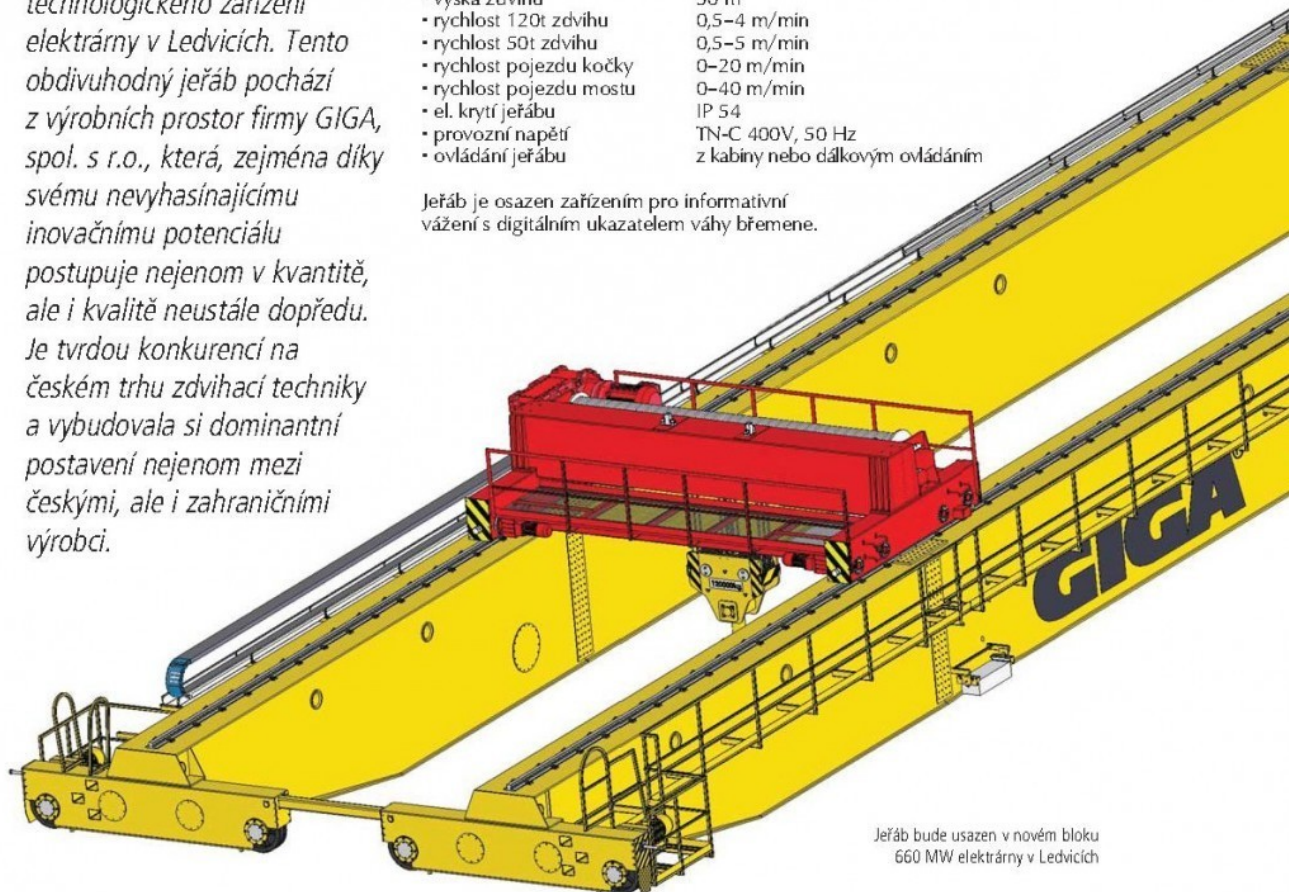
mostový jeřáb GDMJ 120t/50t/41,25m, pro elektrárnu Ledvice

Dvounosníkový mostový jeřáb s kladkostrojem GIGA je určen pro montáž a demontáž technologického zařízení elektrárny v Ledvicích. Tento obdivuhodný jeřáb pochází z výrobních prostor firmy GIGA, spol. s r.o., která, zejména díky svému nevyhasinajícímu inovačnímu potenciálu postupuje nejenom v kvantitě, ale i kvalitě neustále dopředu. Je tvrdou konkurencí na českém trhu zdvihací techniky a vybudovala si dominantní postavení nejenom mezi českými, ale i zahraničními výrobci.

Základní parametry jeřábu GDMJ 120t/50t/41,25m

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| - rozpětí jeřábu | 41 250 mm |
| - nosnost | 120 000 kg |
| - nosnost pomocného zdvihu | 50 000 kg |
| - výška zdvihu | 30 m |
| - rychlosť 120t zdvihu | 0,5-4 m/min |
| - rychlosť 50t zdvihu | 0,5-5 m/min |
| - rychlosť pojazdu kočky | 0-20 m/min |
| - rychlosť pojazdu mostu | 0-40 m/min |
| - el. krytí jeřábu | IP 54 |
| - provozní napětí | TN-C 400V, 50 Hz |
| - ovládání jeřábu | z kabiny nebo dálkovým ovládáním |

Jeřáb je osazen zařízením pro informativní vážení s digitálním ukazatelem váhy břemene.

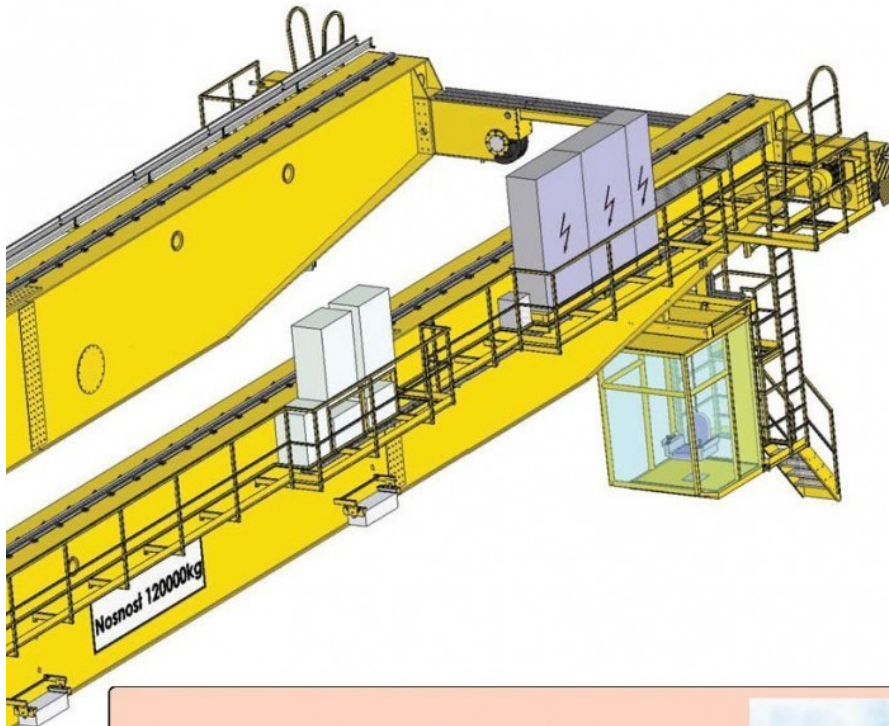


Jeřáb bude usazen v novém bloku
660 MW elektrárny v Ledvicích

Fotografie z výroby jeřábu GDMJ 120t/50t/41,25m



www.gigasro.cz



Elektrický lanový kladkostroj typ GHM 3201

...kompaktní kladkostroj malých rozměrů a nízké hmotnosti

Velice příznivá je stavební výška kladkostroje a boční dojezdy. Kladkostroj je řešen odlišně od předchozích typů kladkostrojů GHM s ohledem na co nejjednodušší konstrukci a ekonomické řešení kladkostroje. To bude také trend dalšího vývoje kladkostrojů společnosti GIGA. Kladkostroj GHM 3201 je osazen převodovkou a motorem zdvihu opět od firmy ABM, stejně tak je osazen dvěma pojezdovými motory od firmy ABM. Max. nosnost kladkostroje je 3 200 kg při prolanování 4/1, rychlosť zdvihu je 0,8/5 m/min, rychlosť pojezdu 5/20 m/min, klasifikace mechanismu M5 (2m).



Aktuálně modernizované sídlo firmy GIGA, spol. s r.o.