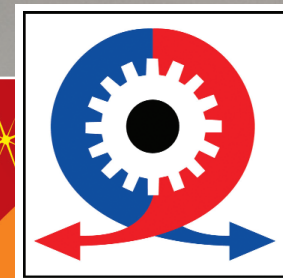


Výkres sestavy a fotografie pototypu kladkostroje GSF 3216-16-2/1-6M,5 – stacionární z roku 1992. Nosnost 3 200 kg, rychlost zdvihu 0,32-8 m/min – plynulá regulace rychlosti zdvihu řízená frekvenčním měničem a analogovými tlačítky vlastní výroby se zdvihem 10 mm v závěsném ovladači výška zdvihu 12 m

První živnostenský list, vydaný v roce 1991 na firmu GIGA



MSV 2016

Na MSV 2016 v termínu 3.–7. října najdete společnost GIGA spol. s r.o. v pavilonu A2, stánku č. 18

GIGA, spol. s r.o.
odštěpný závod mostové jeřáby
Příšovice 218
463 46 Příšovice

www.gigasro.cz



Letecký pohled na výrobní závod společnosti GIGA v roce 1993

Nová administrativní budova, kde jsou dnes kanceláře vedení



Letecký pohled na výrobní závod společnosti GIGA v roce 2016

Interiér nové montážní haly s rozpracovanými zakázkami



Panoramatický pohled na výrobní a kancelářské zázemí společnosti GIGA v roce 2016

25 GIGA®

25 let na trhu zdvihací techniky



GKMJ 3,2t+3,2t/26,5m – jednonoskový jeřáb s dvěma konzolovými kočkami s magnety v SSI SCHÄFER



GDMJ 165t/25t/12,5t/11,5m – dvounoskový mostový jeřáb s kladkostrojí GIGA v elektrárně Počerady



Dvounoskový mostový jeřáb GDMJ 120t/50t/41,25m s rozpětím 41,25 metrů v elektrárně Ledvice

Společnost Giga byla založena 16. ledna 1991

Záměrem byla výroba elektrických lanových kladkostrojů vlastní konstrukce o nosnosti 800 až 50 000kg a mostových jeřábů.

První kladkostroj GSF 3216

Prototyp kladkostroje GSF 3216-16-2/1-6M,S, byl vystaven na MSV v Brně, v září 1992.

Registrovaná ochranná známka GIGA

V roce 1993 si společnost GIGA zaregistrovala ochrannou známku názvu firmy „GIGA®“.

Výrobní hala GIGA

V červenci 1999 společnost GIGA zahájila provoz v nové výrobní hale s administrativní budovou v Příšovicích, které byly postaveny na zelené louce. V roce 2002 byla přistavena další výrobní hala, včetně kancelářských prostor.

V roce 2002 byly uvedeny na trh elektrické lanové kladkostroje typu GHM do nosnosti 5 000 kg a společnost GIGA získala certifikát jakosti podle ISO 9001:2000.

V roce 2003 byla také uvedena na trh další nová řada elektrických lanových kladkostrojů typu GHM do nosnosti 12 500 kg.

Roku 2005 jsme uvedli na trh již třetí novou řadu elektrických lanových kladkostrojů typu GHM do nosnosti 25 000 kg, která byla v roce 2006 rozšířena až do nosnosti 50 000 kg.

Výrobní hala a administrativní část GIGA

V roce 2008 došlo k dalšímu rozšíření výrobních prostor, a tím i k další obnově a zkvalitnění výrobní technologie. V tomto roce jsme uvedli na trh i nový elektrický lanový kladkostroj řady GHM 3201 do nosnosti 3 200kg.

Nová výrobní hala GIGA

V roce 2013 byla zahájena výstavba I. Etapy nové dvouúložní výrobní haly o rozměrech 32x24m. Provoz byl zahájen v lednu 2014.

V roce 2015 byla zahájena výstavba II. Etapy nové dvouúložní výrobní haly, včetně vestavěných kanceláří a hala byla tak dostavěna do velikosti 32x54m. Provoz v nové hale byl zahájen v únoru 2016. Do nové haly je kompletně přestěhována finální montáž výrobků včetně části skladu.

V roce 2016 také uvádíme na trh nový elektrický lanový kladkostroj řady GHM 6302 do nosnosti 6 300kg.

Současnost

V současné době nabízíme celé spektrum zdvihací techniky: jednonoskové a dvounoskové mostové jeřáby, poloportálové a portálové jeřáby, podvěsné jeřáby, otočné jeřáby, elektrické lanové a elektrické řetězové kladkostroje, vrátky a komponenty pro stavbu jeřábů, včetně unikátního zařízení pro sledování provozních stavů jeřábů – GIGATronic.

I nadále pokračujeme v trendu vývoje našich kladkostrojů a jeřábů tak, aby splňovaly ty nejprísnější kritéria, která jsou od nich očekávána našimi zákazníky. GIGA, spol. s r.o. je tvrdou konkurencí na českém trhu a vybudovala si dominantní postavení mezi výrobci zdvihacích zařízení.



Dvounoskový mostový jeřáb GDMJ 25t/25m s otočnou kočkou



Dvounoskový mostový jeřáb GDMJ 15t/38m



Mostový jeřáb GKMJ 3,2+3,2t/28,5m s dvěma magnety



Otočný konzolový jeřáb GK01 0,75t/11,5m



Dvounoskový slévárenský mostový jeřáb GDMJ 5t-16,5m-3,2 s kabinou, určený pro přepravu žhavých roztavených hmot do 3 200 kg s možností zavěšení drápku nebo magnetu



Detail kočky dvounoskového mostového jeřábu GDMJ 5t-16,5m-3,2



Dvounoskový mostový jeřáb GDMJ 50t/20t/22,5m s rádiovým dálkovým ovládním



Dvounoskový mostový jeřáb GDMJ 60t/8,85m s jeřábovou dráhou pro firmu Metrostav k demontáži razicích štítů stanice metra Dejvická



Podvěsný mostový jeřáb GPMJ 3,2t/15,02m s bočním vedením, rádiovým dálkovým ovládním a obslužnými plošinami



Jednonoskový mostový jeřáb GJMJ 2x3t/22,95m



Dva jednonoskové mostové jeřáby GJMJ 2x6,3t/14m



Jednonoskový mostový jeřáb GJMJ 10t/7,28m



Drápkový dvounoskový mostový jeřáb GDMJ 8t/16,5m pro transport šrotu



Poloportálový jeřáb GPMJ 5t/9,5m pro UnionOcel Praha



Dvounoskový mostový jeřáb GDMJ 21t/18,72m s rádiovým dálkovým ovládním a osvětlením



Dvounoskový mostový jeřáb GDMJ 80t/12,5t/25,1m pro servis turbín v Sokolovské uhelné