

Pásový pokladač asfaltuje s kabely ÖLFLEX® CLASSIC 110

Asfaltovací stroj Super 2100-2 od firmy Vögele je používán na celém světě

Lapp Group

Jméno Super 2100-2 není náhodné. Finišer (obr. 1) je skutečně impozantní stroj pro stavby silnic. Výrobce je firma Vögele z Ludwigs-

mickou odolnost a svým teplotním rozsahem -5 až 70 °C jsou zvláště vhodné pro stavby silnic.



Obr. 1. Asfaltovací stroj Super 2100-2 Vögele

hafenu, společnost ze skupiny Wirtgen Group, světová jednička v mobilních zařízeních pro stavbu a rekonstrukci silnic.

Každý rok je vyrobeno několik stovek takovýchto exemplářů. Díky variabilním stavebnicovým prvkům je možné asfaltovat vcelku silnice široké až třináct metrů. Výkon finišeru je až $25 \text{ m} \cdot \text{min}^{-1}$, zásobník na materiál obsahuje až 14 t asfaltu. Super 2100-2 je poháněn dieselovým motorem. Při realizaci připojení všech hydraulických jednotek, jako je škrabákový pás nebo šnekový rozdělovač, spoléhá Vögele na ovládací kabely ÖLFLEX® CLASSIC 110 od společnosti Lapp Kabel.

Michael Heindtel, elektrotechnik firmy Vögele:

„Kabely ÖLFLEX® používáme již řadu let. Jsou vysoce kvalitní a jejich dostupnost je také vždy zaručena.“

Kromě toho mohou být kabely díky svým malým poloměram ohybu položeny prostorově velmi úsporně, jsou odolné proti plameni, mají dobrou che-



Obr. 2. Montáž kabelů v 24voltovém rozváděči finišeru Vögele

Srdcem stavebního stroje je 24voltový rozváděč (obr. 2) pod sedadlem řidiče. Z tohoto místa jsou kabely ÖLFLEX® vedeny dále k hydraulickým ventilům a čerpadlům. Často je přítom třeba namontovat 40 až 60 jednotlivých kabelů různých délek (až 6 m). Většinou jsou kabely spojeny.

V provozu byly finišery Super 2100-2 nedávno k vidění na dálnici A61 ve spolkové zemi Porýní-Falcko, kde byl opraven pětikilometrový úsek dálnice. Finišery Vögele používá také mnoho českých společností, které se zabývají správou a údržbou silnic.

O společnosti Lapp Kabel

Společnost LAPP KABEL s. r. o. je součástí celosvětově působící skupiny Lapp. Majitelem skupiny je rodina Lapp a pracuje v ní asi 2 800 zaměstnanců. Skupinu tvoří 40 distribučních a 15 výrobních firem. Centrála Lapp Group je v německém Stuttgartu. Počátek společnosti je datován do roku 1957 a společnost během svého více než padesátiletého působení na vyspělých průmyslových trzích se stala synonymem nejvyšší kvality pro průmyslové kabely, konektory, kabelové vývodky, energetické nosiče, označovací systémy, komponenty pro průmyslovou automatizaci a kabelové příslušenství. Tyto produkty nacházejí uplatnění u zákazníků v mnoha průmyslových oborech. Mezi ty nejvýznamnější patří výrobci obráběcích strojů a manipulační techniky, výrobci elektrických rozváděčů, automobilový průmysl apod. V minulém účetním období (2010) činil celkový obrat skupiny 633 mil. eur.

Obchodní zastoupení skupiny v České a Slovenské republice vzniklo v roce 1993 a krátce nato, v roce 1998, byla založena společnost LAPP KABEL s. r. o. V roce 2003 následovalo založení slovenské společnosti LAPP SLOVENSKO s. r. o. a v roce 2004 přemístění významné části výroby kabelové konfekce ze Stuttgartu do Holešova. Firma se nachází ve čtyřech lokalitách (Otrokovice, Holešov, Praha a Nitra). Celkový počet zaměstnanců je 199. Organizačně jsou začleněny do čtyř divizí: obchodní, provozní, výrobní a divize zaměřené na oblast energetiky a petrochemie.

<http://www.lappgroup.cz>