

Riadiť spotrebu manipulačnej flotily sa vyplatí

Priemyselná výroba funguje stále rýchlejšie. V pohybe ju držia technológie vnútornej logistiky. Rýchlejší pohyb však nemusí byť drahší, no firmy musia nielen sledovať, ale aj riadiť náklady na energiu.

Jungheinrich spol. s r.o.
 Tel.: +421 (2) 49 20 58 11
www.jungheinrich.sk

Nemecký Jungheinrich má v energetickej efektívnosti pozíciu trendsettera. Každé z nových zariadení je pri uvedení na trh efektívnejšie ako jeho priami konkurenti. „Systémové alebo vychystávacie vozíky Jungheinrichu, ktoré sme na trh uviedli v tomto roku, majú iba polovičnú spotrebu v porovnaní s rovnakými vozíkmi strednej triedy,“ hovorí obchodný riaditeľ Jungheinrich na Slovensku Miroslav Vajda. V porovnaní s najlacnejšími vozíkmi na trhu je rozdiel ešte oveľa väčší.



Zabezpečiť pre firmu efektívnu vnútornú logistiku značí sledovať pri výbere manipulačnej techniky nielen vstupnú cenu, ale aj náklady počas celého životného cyklu (Total Cost of Ownership – TCO). Keďže náklady na energiu môžu tvoriť až štvrtinu TCO manipulačnej techniky, má význam nielen ich sledovať, ale aj riadiť. Ak firma využíva vo výrobných halách a skladoch veľké množstvo manipulačnej techniky, môže jej modernizáciou ušetriť nemalé prostriedky. Aby manažéri mohli rozhodovať na základe čísiel a nie odhadov, prepočítava spoločnosť Jungheinrich pre podniky, ktoré o výmene techniky uvažujú, návratnosť investície priamo na ich projekt.

Koľko môže firma získať výmenou napríklad starších vysokozdvížných vozíkov za modernejšie a efektívnejšie, nezávisí len od parametrov konkrétneho typu, ale aj od intenzity, akou podnik techniku využíva. „Pri trojzmenovej prevádzke je návratnosť investícií výrazne rýchlejšia než u firmy, ktorá využíva manipulačnú techniku iba niekoľko hodín denne,“ vysvetľuje Miroslav Vajda, obchodný riaditeľ spoločnosti Jungheinrich na Slovensku.

Obraz o energetickej efektívnosti flotily manipulačnej techniky ponúka energetický audit, ktorý Jungheinrich poskytuje svojim zákazníkom bezplatne. „Po dobre urobenom audite a správne zvolenej technike sa môže zvýšená investícia do nových vozíkov vrátiť už v priebehu prvého alebo druhého roku prevádzky,“ hovorí M. Vajda.

Pri zefektívnení sa neznižujú len priame náklady na energiu. Ak sa prevádzka zefektívni, potrebuje firma menej vozíkov než predtým. Význam majú aj technické parametre. Jungheinrich pri vybraných typoch vozíkov garantuje, že zariadenie bude schopné pracovať na jedno nabitie dve celé pracovné zmeny. „Ak by sa nám nepodarilo tento náš záväzok dodržať, tak sme povinní firme poskytnúť druhú batériu zadarmo,“ zdôrazňuje M. Vajda. Energetická efektívnosť nových vozíkov pritom nesmie ísť na úkor výkonu, podčiarkuje a upozorňuje aj na ekologické hľadisko investície.

