

KALKULAČKA PRO VÝPOČET DODATEČNÝCH NÁKLADŮ I-SPoT

/ Výpočetní nástroj pro zobrazení možných úspor u vozového parku manipulačních vozíků



NABÍDKA BEZPLATNÉHO SERVISU PRO PROVOZOVATELE VOZOVÉHO PARKU

/ Správná technologie nabíjení akumulátorů má velký vliv na průběžné provozní náklady vozového parku elektricky poháněných manipulačních vozíků. S cílem představit možné úspory Active Inverter Technology od společnosti Fronius oproti dosud používaným nabíjecím přístrojům byl vyvinut výpočetní nástroj I-SPoT (Intelligence Savings Potential Tool).

VÝPOČETNÍ NÁSTROJ I-SPoT UMOŽŇUJE

- / Sledování nákladů na energii, emisí CO₂, životnosti akumulátorů a nákladů na údržbu.
- / Evidenci a zobrazení vozového parku manipulačních vozíků v jednotlivých závodech podniku.
- / Evidenci a zobrazení manipulačních vozíků v jednotlivých odděleních závodu.
- / Zohlednění rozdílných rámcových podmínek v podniku závodech nebo jednotlivých odděleních.
- / Vyhodnocení, které podnikové závody nebo odbory při přechodu na nabíjecí systémy akumulátorů od společnosti Fronius nabízejí nejvyšší možnosti úspor.
- / Zobrazení, které podnikové závody nebo odbory při tomto přechodu nabízejí nejrychlejší návratnost investic (ROI, Return on Investment).

/ Díky nástroji I-SPoT získáte optimální přehled vašeho vozového parku manipulačních vozíků, základ pro další optimalizační opatření a také obchodní doporučení prostřednictvím vašeho kontaktního partnera Fronius. Při dokumentaci výpočtů můžete volit mezi podrobným výkaznictvím a souhrnným přehledem.

/ Další informace o výpočetním nástroji I-SPoT získáte na adrese www.fronius.cz/intralogistika nebo u svého kontaktního partnera Fronius.