

TagID

guided
charging



Nabíjení trakčních akumulátorů

- jednodušší, hospodárnější a
udržitelnější než kdykoli předtím



TagID guided charging

zajišťuje vždy optimální napájení akumulátorů, a to bez jakékoli manuální námahy.

Inteligentní senzorka akumulátorů

Zjednodušujeme každodenní (nabíjecí) práci udržitelným způsobem

Jsme přesvědčeni, že nabíjení akumulátorů vysokozdvihných vozíků má být co nejefektivnější, nejudržitelnější a zároveň co nejjednodušší. Díky systému TagID guided charging se to nyní stává realitou.

Inteligentní senzorka akumulátorů pomáhá zvýšit dostupnost flotily vysokozdvihných vozíků, snížit provozní náklady a omezit nároky na interní manipulaci. Kromě toho přispívá k vyšší bezpečnosti uživatelů.

Nejlepší na tom je, že stačí, když své olověné akumulátory vybavíte systémem TagID a nabíjecím přístrojem Selectiva 4.0 a všechno ostatní za vás převezmou naše výrobky.

Automatic Battery Care

– v zájmu vašeho akumulátoru

Automatic Ionic Circulation

Integrovaný hladinový senzor pomáhá rozpoznat, kdy je třeba do akumulátoru doplnit vodu. Automatic Ionic Circulation zabraňuje stratifikaci kyseliny v akumulátoru.

Výhoda pro vás: delší životnost akumulátoru.

Automatic Desulfation

Po zjištění hluboce vybitých akumulátorů se automaticky spustí proces jejich desulfatace. Nejsou nutná žádná ruční nastavení.

Výhoda pro vás: maximální dostupnost díky balíčku, který vás zcela zbaví starostí.

Plug & Charge

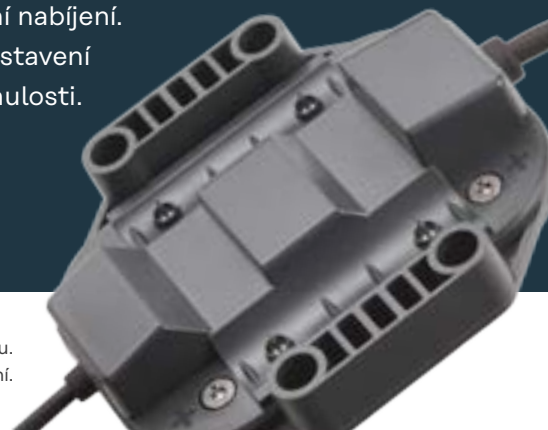
– stačí připojit a nabíjíte efektivněji než kdykoli předtím

Průběžné snižování nákladů na energii s Intelligent Equalizing Charge

Intelligent Equalizing Charge zajišťuje, aby vyrovnávací nabíjení probíhalo jen tehdy, když je akumulátor skutečně potřebová. Tím lze zvýšit energetickou efektivitu až o 4 %, ušetřit náklady na energii a významně přispět k větší udržitelnosti.

Úspora času díky Self-Configuration Curve

Se systémem TagID guided charging už není třeba nastavovat charakteristiky ručně. Nabíjecí charakteristika se flexibilně přizpůsobuje stavu jednotlivých akumulátorů. Takže je vždy zajištěno optimální nabíjení. Ruční nastavení patří minulosti.



Vybavení pro jakoukoli teplotu

Velmi vysoké nebo nízké teploty mohou výrazně snížit životnost akumulátoru. Systém TagID je standardně vybaven snímačem teploty, který automaticky přizpůsobí nabíjení teplotě akumulátoru. Tím je zajištěna vysoká dostupnost a dlouhá životnost akumulátoru i v extrémních podmínkách.



Snadná implementace

Systém TagID je možné rychle a snadno konfigurovat na rozhraní NFC prostřednictvím aplikace TagID Config. Uživatelsky přívětivé rozhraní této aplikace přitom pomáhá se zadáním několika potřebných parametrů. TagID automaticky ověří, zda hodnota napětí zadaná při konfiguraci odpovídá skutečně naměřené hodnotě. Odchytky jsou okamžitě zjištěny, takže lze účinně předejít následným škodám.

Olověné akumulátory WET i gelové akumulátory se mohou optimálně nabíjet pomocí TagID guided charging.

TagID
TagID+

Pro gelové akumulátory je preferovanou volbou TagID se snímačem teploty. Při použití akumulátorů WET zvolte TagID+ se snímačem teploty a hladinovým senzorem.

Fronius Česká republika s.r.o.
Dolnoměcholupská 1535/14
102 00 Praha 10
Česká republika
Tel +420 272 111 011
Fax +420 272 738 145
charger.sales.cz@fronius.com
www.fronius.cz

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Rakousko
T +43 7242 241 3000
F +43 7242 241-952560
perfect.charging@fronius.com
www.fronius.com