



BATTERIÖVERVAKNING

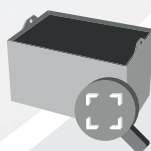
Batteriövervakning

EZSELECT™ Lite

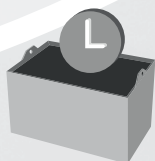
MAXIMERA BATTERIETS LIVSLÄNGD
OCH DRIFTTID GENOM ATT VÄLJA ETT
KOSTNADSEFFEKTIVT BATTERI



ÖKA
PRODUKTIVITETEN



OPTIMERA BATTERIETS
LIVSLÄNGD



TIDSBESPARING
UNDER VARJE SKIFT



DIAGNOSTISKA
VARNINGAR

EZSelect™ Lite har utformats som en kostnadseffektiv och smidig lösning för hanteringen av ditt batterirum. Från snabb och enkel installation till intuitiv övervakning och diagnostik – du får hjälp att optimera batterierna i dina gaffeltruckar med minimal ansträngning.

Med en minskning med så lite som 10 % av antalet dagliga lastbilsbyten och en 10 % snabbare batteribytestessprocess kan EZSelect™ Lite betala sig på mindre än 8 månader. Och då har vi inte ens räknat med de extra besparingarna som den längre livslängden ger, de inbyggda varningarna som uppmärksammar problem innan de blir kostsamma och den snabba, smidiga installationen som inte kräver någon servicetekniker.

CE UK
CA

www.enersys.com

EnerSys
Power/Full Solutions™

Tester på plats har visat att om batterivalet överläts till en operatör kommer
”30 % av batterierna att underutnyttjas och 20 % att överutnyttjas.”

Resultatet: ojämn batterianvändning, förtida batterisvikt och produktivitetsförluster.

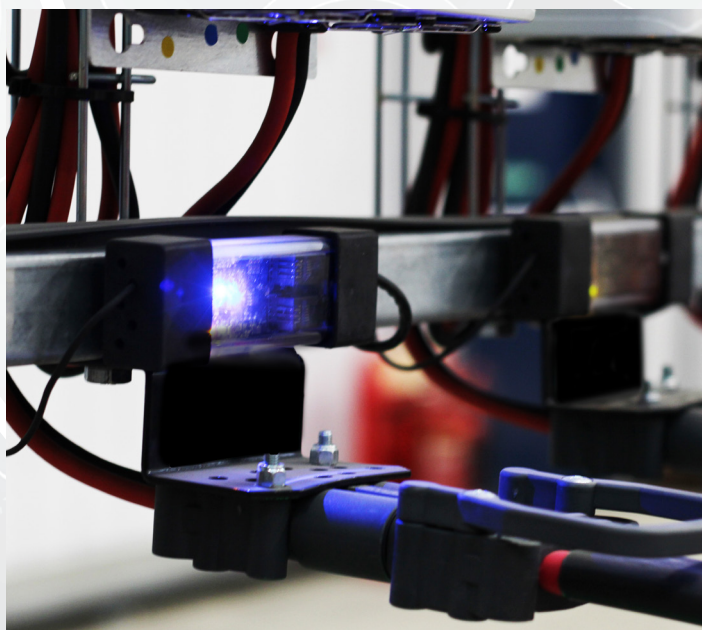
EZSelect™ Lite -systemet möjliggör den mest kostnadseffektiva användningen av en batteripark. Det garanterar korrekt batterirotation, vilket är avgörande för lång batterilivslängd och maximal drifttid.

ÖVERVAKA LADDARE KONTINUERLIGT OCH PRIORITERA BATTERIPOOLER

EZSelect™-systemet övervakar varje laddare – det spårar laddnings- och kylningsaktiviteter via enheten för laddningsövervakning (CMD) som är ansluten till varje enskild laddare.

Systemet prioriterar batterier baserat på laddningsnivå och nedkylningstid. En blå indikatorlampa på varje laddningsövervakningsenhet (CMD) visar förarna vilket batteri som är bäst att använda, vilket säkerställer en jämn belastning på maskinparken och upprätthåller optimala laddnings- och nedkylningscykler. Om fel batteri väljs varnas operatören omedelbart av ett inbyggt larm.

Systemet fungerar även som ett diagnosverktyg. När man trycker på enhetens strömbrytare börjar den aktuella laddningsövervakningsenheten (CMD) blinka, vilket indikerar eventuella problem som behöver utredas.



EGENSKAPER OCH FÖRDELAR I VÄRLDSKLASS

- **ENKEL ATT ANVÄNDA**
EZSelect™ Lite-systemet har en enkel ”läs och reagera”-funktion som gör det lätt för gaffeltruckförarna att se vilket batteri som är det rätta att välja härnäst.
- **MINSKAR RISKEN FÖR FELAKTIGA VAL**
Ett larm ljuder och den blå LED-lampan på CMD-enheterna tänds när operatören tar ett batteri som inte är fulladdat, vilket bidrar till att minska antalet felplockningar.
- **FÄRRE OCH SNABBARE BATTERIBYTEN**
Spara 2–5 minuter per byte och minska bytesfrekvensen genom att förlänga batteriets drifttid.
- **FÖRENKLAT BATTERIVAL**
Garanterar att alla batterier är fulladdade och ordentligt kylda – vilket förhindrar felaktigt val från operatörens sida.
- **ÖKAD LIVSLÄNGD FÖR BATTERIET**
Vinn i genomsnitt 6 månader längre livslängd tack vare att batteriet kyls ner långsammare – vilket sänker driftskostnaderna.
- **ENKEL INSTALLATION**
Ingen certifierad installatör krävs. Eftersom ingen systemkonfiguration krävs kan du komma igång på nolltid.
- **OPTIMERAD BATTERIROTATION**
Hjälper operatörer att välja det för tillfället bästa batteriet, vilket säkerställer balanserad användning i hela maskinparken och upprätthåller idealiska laddnings- och nedkylningscykler.
- **ENKELT ATT UPPGRADERA**
Alla EZSelect™-paneler är utbytbara och fungerar med de CMD:er som är installerade, vilket innebär minimala störningar när du väljer att uppgradera.