



BATTERIÖVERVAKNING

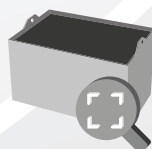
Batteriövervakning

EZSELECT™

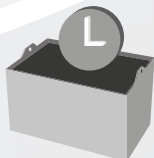
FÖRBÄTTRA EFFEKTIVITETEN MED AUTOMATISERAT
BATTERIVAL OCH RAPPORTERING



**ÖKA
PRODUKTIVITETEN**



**OPTIMERA BATTERIETS
LIVSLÄNGD**



**ÖVERVAKNING
I REALTID**



**DATAFÖRSTÄRKT
BATTERIHANtering**

EZSelect™ batterivalssystem och dataportal ger ett brett utbud av information om viktiga prestandamått i dina batterirum och laddningsområden. Detta gör det möjligt för dig att genomföra ändringar som optimerar maskinparkens storlek, minskar arbets- och underhållskostnader samt förbättrar användning och livslängd hos batterierna.

EZSelect™ batterivalssystem utnyttjar nyckeldata maximalt och hjälper till att lindra vanliga problem vid batteribyte för operatörer som förvirring vid batterival, val av fel batteri, över- och underanvändning av batterier samt överdimensionering av batterier och laddare. Att undvika dessa vanliga misstag kan öka anläggningens effektivitet, förbättra batteriernas livslängd och minimera utrustningens driftskostnader.

Med optimerad batteripoolning och batterival kan dina operatörer omedelbart identifiera det batteri som är bäst att välja vid byte. Detta påskyndar processen och hjälper dem att snabbt återgå till arbetet. Detta automatiserade system, som stöds av robust datarapportering, ger också insikter som hjälper dig att planera underhåll och inköp på ett sätt som minimerar kostnaderna.

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, för tidiga batterifel och förlorad produktivitet.

EZSelect™ -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 batterierna baserat på laddnings- och nedkylningstid och visar sedan det bästa batteriet på en lättläst display och en väl synlig blå lampa som tänds på varje enhet för laddningsövervakning (CMD).

Om operatören väljer fel batteri ljuder ett inbyggt larm som omedelbart varnar operatören om att fel batteri har valts.

EZSelect™-systemet tillhandahåller prestandadata, tillsammans med ett brett utbud av djupgående mätvärden, via en säker anslutning till en onlineportal som är tillgänglig var som helst i världen.



EGENSKAPER OCH FÖRDELAR I VÄRLDSKLASS

• ENKEL ATT ANVÄNDA

EZSelect™-systemet har enkel "läs och reagera"-feedback och en stor display som gör det enkelt för truckförare att identifiera vilket batteri som är rätt att välja nästa gång.

• MINSKAR RISKEN FÖR FELAKTIGA VAL

Ett larm ljuder när operatören tar ett batteri som inte är fulladdat, vilket bidrar till att minska antalet felaktiga val.

• ÖVERVAKNING I REALTID

Ger all information som behövs för att effektivt och sömlöst hantera en batteripark.

• FÖRENKLAT BATTERIVAL

Garanterar att alla batterier är fulladdade och ordentligt kylda – vilket eliminerar felaktiga val av operatören.

• ÖKAD LIVSLÄNGD FÖR BATTERIET

Få i genomsnitt 6 månaders extra livslängd tack vare längre batterikylning, vilket minskar driftkostnaderna.

• DATAFÖRBÄTTRAD BATTERIHANtering

Identifiera problem och felaktig utrustning i batterirummet så att du kan göra snabba och avgörande åtgärder som löser problem.

• EXAKTA BATTERIKÖP

Tillhandahåll korrekt information i rätt tid för att hjälpa chefer att fatta informerade och exakta ersättningsbeslut.

• FÄRRE OCH SNABBARE BATTERIBYTEN

Spara 2–5 minuter per byte och minska bytesfrekvensen genom att förlänga batteriets drifttid.