

Litiumioni- TEKNOLOGIA



AKKU KOVAN KÄYTÖN JÄÄHALLEIHIN

www.engo-ice.com

Uusi lataustekniikka, joka ei petä

10 syytä, miksi sähkökäyttöisiin jäänhoitokoneisiin kannattaa valita litiumioniakku tekniikka:



Kestävämpi ja vahvempi

Vakaa suorituskyky riippumatta jään kunnostuskertojen lukumäärästä.



Älykäs engo-valvontatekniikka

Täydellisesti koordinoitut komponentit: akun jatkuva valvonta Engon SmartConnect-järjestelmällä.



Jatkuvasti käytettävissä

Erittäin lyhyen latausajan ja välilatausmahdollisuuden ansiosta kone on aina käytettävissä kovankin käytön jäähalleissa. Optimoitu ajankäyttö – konetta voidaan varustaa (esim. vaihtaa terä, täyttää vesisäiliö) myös latauksen aikana.



Turvallinen

Ei räjähdyskaasuja eikä päästöjä. Ei tarvetta erityiselle ilmanvaihdolle. Jatkuva valvonta, kuormat pienenee. Engo kierrättää vanhan akun puolestasi uuteen vaihdettaessa.



Kustannustehokas

Pidempi käyttöikä ja pienempi energiankulutus säästävät rahaa. Ei huoltokustannuksia.



Huoleton

Akku ei vaadi jatkuvaa huoltoa eikä veden lisäämistä. Pitkilläkin varastointijaksoilla akun itsepurkautuminen on vähäistä.



Todella pitkä käyttöikä

Pidempi käyttöikä kuin perinteisillä lyijyakuilla. Välilataus ei lyhennä käyttöikää. Nopeat latausajat. Suorituskyky ei heikkene käyttöiän loppuvaiheessa.



Kompakti ja kevyt

Koneen alhainen kokonaispaino alentaa kustannuksia. Siksi laite on erinomainen rakennuksiin, joiden staattinen kantavuus on rajallinen.

Muita etuja



Joustava jälkiasennus

Uudempiin engo-malleihin* voidaan vaihtaa litiumakut seuraavassa akunvaihdoissa.



Litiumioni-
TEKNOLOGIA

*valmistusvuodesta 2010 alkaen



Päästötön –
jää ja ilma pysyy
puhtaana

