

ICEGUARD® Robot Lena



Stroj na úpravu ledové plochy

Automatický, laserově naváděný bateriový ořezávač okrajů mantinelů ledové plochy



ICEGUARD® Robot Lena

- Ořezávač je dálkově ovládán, ručním dálkovým ovladačem v reálném čase
- Pracovní výkon: až tři kluziště na jeden nabíjecí cyklus
- Ořez okrajů mantinelů pomocí laserové nivelace probíhá pouze v místech navýšení ledu
- Šířka ořezu min. 550 mm, snadné použití, snadná manipulace ovládacím tlačítkem „Start“
- Ořez okrajů ledové plochy u mantinelů probíhá zcela automaticky, bez zásahu obsluhy
- Při každodenním používání se zkracuje celková doba údržby ledové plochy
- Laserové navádění zajistí stejnou výšku ledu u mantinelů
- Odstraňuje se nadbytečný led u okrajů mantinelů (úspora a menší zatížení chladicích jednotek)

Technické specifikace:

- Délka: 1 900 mm / Šířka: 800 mm / Výška: 900 mm / Hmotnost: 250 Kg
- Napětí (2x12vdc Gelová Baterie) 24 Dc, motor: výkon 2,4 Kw, otáčky: 1 800 Ot./min.
- Pohon: dva planetové motory
- Ořez probíhá automaticky a je řízen laserovým naváděním, radiofrekvence: 434 Mhz
- Šířka ořezu: průměr 550 mm, Karbidové řezné nože, upevněné šroubem
- Nabíjecí Zásuvka dálkového ovládání pomocí Usb portu Mini-B, automatické nabíjení