



## ISLÄGGNING MED LASERFOKUSERAD PRECISION

Automatiserad precisionsknivstyrning ger en konsekvent nivå av is och betydande besparingar på energi, vatten och tid.

**LEVEL-ICE®**



## YTTERLIGARE FÖRDELAR

- Minskad snöupptagning
- Eliminering av operatörers felberäkningar.
- Mindre ansträngning på kompressorerna.
- Minskade behov av isunderhåll.



Styrenheten tillhandahåller realtidsdata om behov av bladsjustering och prestanda.



Den elektriska bladmotorn är installerad i stället för en manuell vev för att automatisera processen.



Den signal som projiceras från sändaren till mottagaren ger data som analyserar istjocklek och justerar för att styra isnivån.

**LEVEL-ICE®**



Denna broschyr är endast framtagen som en allmän vägledning för kunden. Alla ansträngningar har gjorts för att försäkra sig om att informationen som presenteras är korrekt. Vissa funktioner som beskrivs eller visas kan vara valfria mot extra kostnad. Priser, färger, material, specifikationer och modeller kan ändras. För aktuell produktinformation, vänligen kontakta Zamboni.



## EXCEPTIONELL EXAKTHET

Level-Ice-sändaren ger en exakt referenspunkt inom en halv millimeter. Avancerad mottagarteknik gör det möjligt för systemet att styra skärbladet, baserat på den varierande istjocklek som detekteras vid återuppbyggnad.



## AUTOMATISK KNIVJUSTRING

Operatören har en uppgift mindre, eftersom den manuella knivbladsjusteringen ersätts med den automatiska bladjusteringsmotorn för en exakt skärning över hela isytan. Level-Ice höjer bladet varje åttondelssekund och lämnar lägre ytor orörda, vilket gör att isen kan byggas till jämn och optimal höjd.



## ELIMINERAR VARIERANDE RESULTAT

Level-Ice-systemet eliminerar de olika resultat som uppnåtts av olika operatörer. Programmerade inställningar upprätthåller en minsta och högsta snittstandard som kan styras av en användare, vilket möjliggör en konsekvent återfyllning från hela is-teamet.



## EFFEKTIVITET LEVERERAR BESPARIKBAR

Exceptionella förbättringar i effektiviteten minskar slitaget på isbanemaskinen och förlänger bladets livslängd. Betydande besparingar från den dramatiska minskningen av energi och vattenförbrukning kombineras med mindre arbetskraft och mer istid, vilket positivt påverkar slutresultatet.

**ZAMBONI**

[zamboni.com](http://zamboni.com)

ZAMBONI och konfigurationen av Zamboni® isbanemaskin är registrerade varumärken som tillhör Frank J. Zamboni & Co., Inc.  
© Zamboni 2020