



BEVISAD STYRKA MED VÄXELSTRÖM

Med sin föregångares goda rykte som grund, kombinerar modell 552AC bekymmersfria AC-motorer och kontroller med den legendariska Zamboni-kvaliteten, tillförlitligheten och värdet.

MODELL
552 ^{AC}
ELEKTRISK



Växelströmsmotorer och motorkontroller eliminerar praktiskt taget allt underhåll.



Skydd över vertikalskruven reducerar ljudnivåerna för operatörsområdet.



Exceptionella resultat från vårt oöverträffade nedtryckssystem av aggregatet

MODELL
552 AC
ELEKTRISK



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.



BATTERI OCH LADDARE

Den branschbevisade batteritekniken är enkel att komma åt och underhålla. Mikroprocessorstyrda laddare ger lång batteritid.



ELEKTRONISKA KONTROLLER

Tillförlitliga Sevcon® Gen4 AC-kontroller. Diagnostik som visas på instrumentbrädan tillhandahåller realtidshantering av maskinfunktioner och statusuppdateringar



DRIVLINA

Fyrhjulsdraft. Robusta Dana Spicer®-axlarna kombineras med en 24-liters drivmotor, vilket ger den mest tillförlitliga drivlinan i branschen.



HYDRAULIK

Det nydesignade hydraulsystemet ger optimal effekt och minskad energiförbrukning för en jämn och konsekvent drift. 11 hk växelströmsmotor.



KONSTRUKTION

Robust handsvetsat stålörschassi. Premiumprimer/färg och rostfri läggvatten-tank i poly för korrosionsbeständighet i den hårda miljön som det kommer att befinna sig i.



GLOBAL SERVICE OCH SUPPORT

Zambonis kundtjänst och ett nätverk av Zamboni-auktoriserade distributörer ger exceptionell och lättillgänglig service och support över hela världen.

ZAMBONI

zamboni.com

ZAMBONI och konfigurationen av Zamboni® isbanemaskin är registrerade varumärken som tillhör Frank J. Zamboni & Co., Inc.
© Zamboni 2018