

Enarcon i-Spyder on kompakti ja tehokas invertterisauva sisäänrakennetulla taajuusmuuttajalla. i-Spyderilla saat samat käyttöedut kuin AFP sarjan tärysauvoilla, mutta ilman että sitä tarvitsee kytkeä taajuusmuuttajaan.

Monikäyttöisyys

Suora kiinnitys 1-vaihe 230V virtalähteeseen. 15m syöttöjohto ja 5m täryletku. Tärysauva on tehokas, luotettava ja turvallinen kumppani työmailla. Kevyt ja kätevä käyttää hankalissakin kohteissa.

- staattorin ylikuumentumissuoja
- ylimitoitettu moottori
- öljyvoideltu tärykärki suorituskyvyn takaamiseksi
- tärykärki karkaistua metallia
- huoltovapaa



Turvallinen ja luotettava

Turvasammutus

Sähköiskusuoja

Suojaus:

- Virtapiikit/ylikuormitus
- Ylikuumentuminen
- Oikosulku
- Vikakäynnistyminen
- Vuotovirta
- PRCD vikavirtasuoja lisälaitteena



HPL EN_0618



Huoltovapaus

Huoltoa ei tarvita

Ei ympäristöjäätettä

Elektronisen muuntimen ansiosta i-Spyderissä ei ole kuluvia tai vaihtoa vaativia osia.



Ei meluhaittaa

Käyttööni alle 80dB

Täydellinen melupäästörajoitteisille työmailla.

Eristetty kotelo

Selkeä, virtaviivainen ja ergonominen design.

i-Spyderin moderni ja tyylikäs suunnittelu on myös käytännöllinen, sillä se estää kuivuneen betonin kertymisen, joka vaikuttaa koneen suorituskykyyn.



IP67

Suojaa pölyltä ja sateelta.

Kestävä alumiinikotelo.

TEKNISET TIEDOT

MALLI	HALKAISIJA (mm)	PITUUS (mm)	AMPEERIT (A)	TEHO (KW)	KOKONAIS-PAINO (Kg)	SUORITUSKYKY (m ³ /h)
I-SPYDER 230V-38	38	370	8	0'75	14'6	20 asti
I-SPYDER 230V-50	50	365	12	1'1	18'6	30 asti
I-SPYDER 230V-60	58	420	15	1'5	20'6	35 asti
I-SPYDER 230V-70	65	400	22	1'9	22	40 asti

› Syöttövirta/taajuus: 230v ~50/60Hz

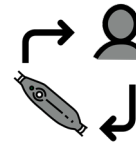
› Saatavana myös 110v-50/60Hz

› 12 000 vpm

› Pehmeä kännistys, suojaa laitetta vaurioilta estämällä virtapiikin tärykärjessä

› Taajuusmuuttajan paino 3,4kg

Käynnistyskytkinvaihtoehtoina keinukytkin ja painonappi. Painonappikytkin versiossa on kolmivärinen LED-valo huoltotarveindikaattori.



PRCD vikavirtasuoja (jäännösvirtasuoja) on valinnainen lisälaitte. Vikavirtasuoja katkaisee virran laitteelle välittömästi jos virtapoikkeama on 10mA. Tämä lisälaitte suojaa sekä konetta että käyttäjää.

