

Kringutrustning för tunneldiskmaskin Vändskiva 90°. Diskmaskinsdriven. Medurs matning. För inmatning.

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



865247 (HSLC90C)

Vändskiva 90°.
Diskmaskinsdriven. Medurs
matning. För inmatning.

Kort specifikation

Pos.

Diskmaskinsdriven vändskiva för enkel installation mellan diskmaskin och rullbana. För medurs matning och installation på inmatningssidan.

Tillverkad i rostfritt stål (AISI 304)

Lutande botten underlättar avrinning

3 st i höjddled justerbara ben (40x40 mm)

Huvudfunktioner

- Designad för transport av 500x500 mm diskorgar.
- Nyckelhål och snäppsystem för snabb och enkel installation.
- Kurva som drivs av diskmaskinen.
- Finns medurs riktning för inmatningsområdet.
- Kurvor försedda med en anti-stopppfunktion för att undvika korgstopp.
- 45° hörn för att spara på utrymmet.
- Vändskiva 90 ° är avsedd för montering mellan diskmaskin och rullbana eller manuell stackningsbänk (på inmatningssidan).

Konstruktion

- Inklusive 3 ben.
- Fötter i rostfritt stål 50 mm justerbara i höjd för att anpassa arbetshöjden mellan diskmaskinen och banan.
- Bassäng i AISI 304 1,2mm rostfritt stål.
- 40x40 mm kvadratiska rörben i rostfritt stål.
- Alla ytor är jämna och polerade.
- Sluttande botten på basängen säkerställer smidig och snabb tömning.
- Tjocka svetsade flänsar för stabil anslutning mellan enheterna.



Electrolux
PROFESSIONAL

Kringutrustning för tunneldiskmaskin Vändskiva 90°. Diskmaskinsdriven. Medurs matning. För inmatning.

Övriga Tillbehör

- Nödstoppskit för tunneldiskmaskin PNC 865162

Viktig information

Används ej som
installationshandling. Begär
separat
installationsanvisning.

Ytermått, bredd	850 mm
Ytermått, djup	850 mm
Ytermått, höjd	910 mm
Nettovikt:	25 kg
Höjjustering:	50/50 mm
Invändiga mått, höjd:	Laddning
Material bassäng:	304 AISI - EN 1.4301



Kringutrustning för tunneldiskmaskin
Vändskiva 90°. Diskmaskinsdriven. Medurs matning. För inmatning.
Företaget förbehåller sig rätten att göra ändringar i de produkter utan föregående meddelande.

2026.05.11