

**GENEIGTE AUFSCHNITTMASCHINE SIRMAN GALILEO 350  
-- CE PROFESSIONELL-- einphasig 220 V oder dreiphasig  
380 V**

GRAVITÄTSAUFSCHNITTMASCHINE AUS ALUMINIUM Klinge Durchm. 35 cm - EINGEBAUTER SCHLEIFER



vedi prodotto online

CODICE: **GLL350**  
MARCA: **SIRMAN**



Modello	Galileo 350 Siro
Ø Lama:	mm 350 - inch 14
Potenza:	watt 380 - Hp 0,52
Spessore di taglio:	mm 25
Corona carrello:	mm 363
Piatto:	mm 350x320
A:	mm 515
B:	mm 410
C:	mm 790
D:	mm 590
E:	mm 538
F:	mm 820
G:	mm 700
L:	mm 730
X:	mm 320
Y:	mm 210
H:	mm 273
V:	mm 250

# SOLUZIONI FOODSERVICE

## EIGENSCHAFTEN:

- Abgerundete Linie ohne scharfe Kanten oder sichtbare Schrauben.
- Geschliffene und verchromte Gleitbolzen
- Selbstschmierende Gleitbuchsen.
- Vulkanisierter Gummipuffer am Schlitten.
- Abnehmbare Abdeckung.
- Klingenschutz aus Edelstahl.
- Klingenscheibe ohne zentrales Loch für eine einfache Reinigung.
- Progressive Bewegung der ersten 3 mm der Öffnung, sorgt für mehr Präzision beim Schneiden dünner Scheiben.
- Dichtungsring auf der Welle, um das Eindringen von Flüssigkeiten in die Maschine zu verhindern.
- Einfache Demontage der Klinsenabdeckung
- Alle Kleinteile aus Edelstahl.
- Abdeckung unten.
- Elektronische Karte umschaltbar 110-220 V einphasig oder 220-380 V dreiphasig.
- Schleifgerät mit Schutzbecken unten.
- Serienmäßig mit Klinsenabzieher.
- Klinge neigbar um 38°.
- Kunststoffknöpfe.
- Gummifüße.
- Kunststofftasten IP 67.

## TECHNISCHE DATEN:

- Klinge ø 350 mm - 14 Zoll
- Motor 380 Watt - 0,52 PS
- Schnittstärke 25 mm.
- Schlittenhub 365 mm
- Ablage 350x320 mm
- Nettogewicht 61,5 kg.