

CE



STYRO-CUT 350



www.prislan.si

PRISLAN

info@prislan.si

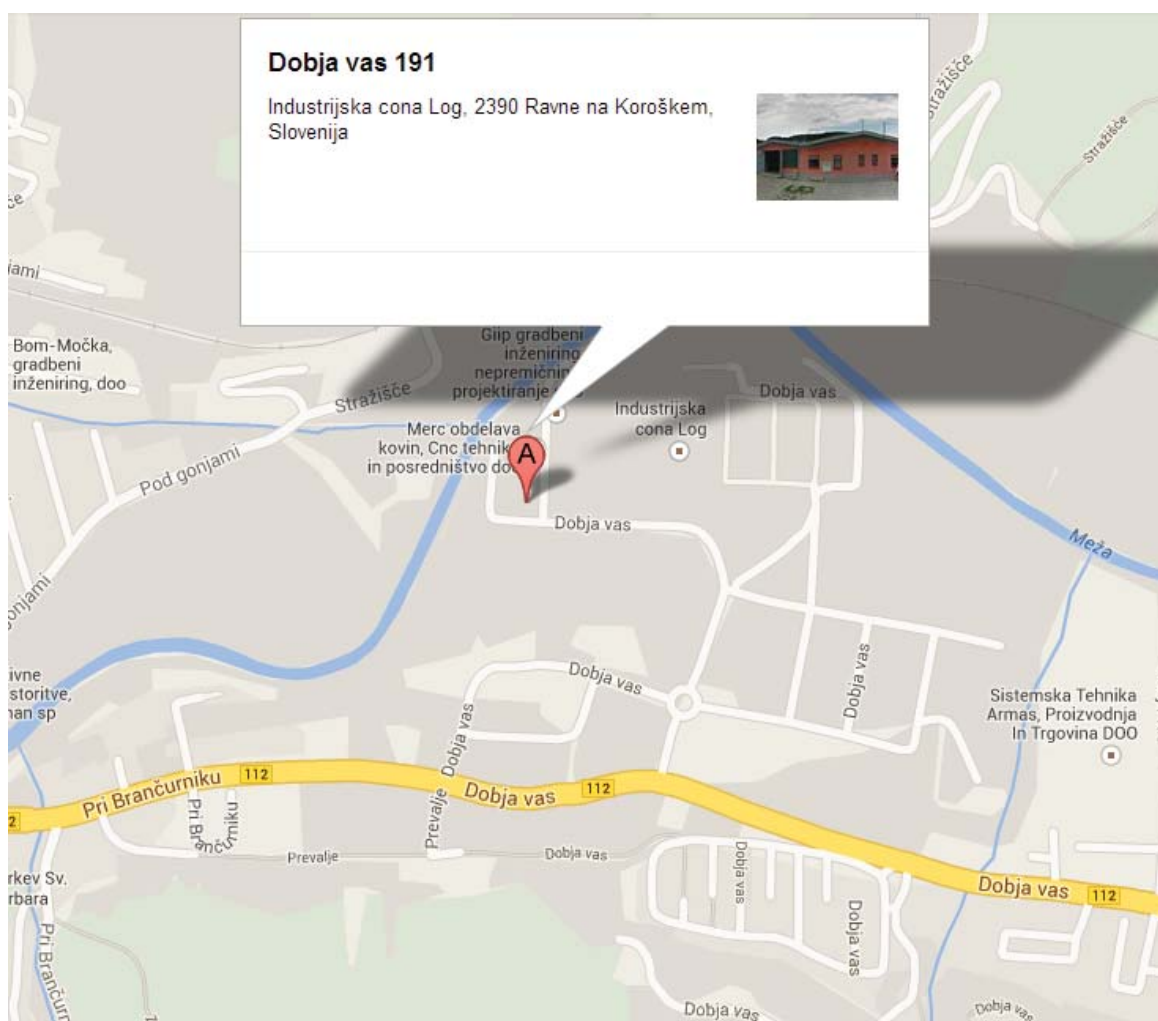
**Srečko prislan s.p.
Dobja vas 191,
SI-2390 RAVNE NA KOROŠKEM**

Telefon: +386 (0)2 82 17 671

Fax: +386 (0)2 82 17 671

Mobi: + 386 (0)40 292 920

**www.prislan.si
matej@prislan.si**



Wir beschäftigen uns mit Abfallaufbereitung und möchten euch die Styropor Zerkleinerungsanlage vorstellen

- Zerkleinerung von Styropor
- Automatische Einsaugung der Styroporteile
- Das je nach Anlage in einem Arbeitsschritt gemahlene Material wird in Säcke oder in niedriger angebrachte Silos gefördert.
- 70 - 80% Kosten- und Platzreduzierung bei Lagerung und Transport
- Mahlgut bereit für die Bauindustrie wie umweltfreundlicher Leichtbeton, z. B. SEVALITE oder zur Herstellung von Löchern/Poren bei der Ziegelsteinherstellung
- Verbesserung des Gartenboden



Motorleistung	5,5kW / 380V
Umdrehungen	2900 min ⁻¹
Gewicht	cca. 170 Kg
Außendimensionen B x T x H	640 x 1500 x 2400 mm
Kapazität	bis cca. 4 m ³ /h
Dimensionen - Fülltrichter/Höhe	cca. 300 x 1600 mm
Korngröße	bis 6 mm
Volumenreduktion	70 - 80%
Die Volumen-Reduzierung ist abhängig von der Materialgröße	

BEDIENUNGSANLEITUNG STYRO-CUT 350

Die Styro-Cut 350 Anlage darf nur von der dazu befähigten Person bedient werden.

Der Hauptschalter (Q) dient zum Einschalten der Anlage. Der Elektroschrank befindet sich unter Spannung.

Der Schalter S4.1.1. startet den Motor. Wenn der Schalter S4. 1.1. betätigt wird, wird der Motor gestartet, das Signallicht H4.1. leuchtet auf. Der Elektromotor startet beim geschlossenen Deckel und geschlossenen Schalter K4.5. Wenn der Motor startet, wird der Schalter K4.5. abgeschlossen und der Motordeckel kann nicht gehoben werden.

Wenn der Motor abgeschaltet wird, wartet man bis der Motor stoppt und der Schalter sich öffnet und der Motordeckel gehoben werden kann.

Der Ventilator wird mit dem Schalter S2.2. abgeschaltet.

Bei Gefahr wird die Anlage mit dem NOT-AUS Schalter S4.1. abgeschaltet.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)
Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG)
Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG)
Abänderung der Richtlinie über CE -Kennzeichnung (93/68/EGS)

Produktbezeichnung: Styroporzekleinerungsmaschine STYRO-CUT 350
Hersteller: Srečko PRISLAN s.p.
Adresse: Dobja vas 191
2390 RAVNE NA KOROŠKEM
SLOWENIEN

SIST EN 294: Sicherheit von 1997/AC:2003
Maschinen; Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von
Gefahrstellen mit den oberen Gliedmaßen
EN 12100-1: Sicherheit von Maschinen (Grundbegriffe)
EN 12100-02: Sicherheit von Maschinen (Grundbegriffe, technische eitsätze)
EN 60204-1: Sicherheit von Maschinen (elektrische Ausrüstungen von Maschinen)

Laut Richtlinie Sicherheit von Maschinen:

- Die Anlage ist im Sinne der guten Ingenierpraxis und Sicherheitsanforderungen hergestellt.
- CE-Kennzeichnung gilt seit 2007.
- das Unternehmen Srečko Prislán s.p. verfügt über internes Kontrollsystem für die Produktion und Qualitätskontrollsystem, die die Konformität des Produktes mit technischer Dokumentation gewährleisten.

Laut Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit:

- Die Anlage entspricht den Hauptanforderungen der Richtlinie (20047108/EG)

Laut Richtlinie über elektrische Ausrüstungen innerhalb von bestimmten Spannungsgrenzen:

- Konformität der Anlage mit der Richtlinie (2006/95/EG) bezieht sich auf die Kontrollbeschaltung, für anderes wird >gilt nur für< angeführt.