

■ Details zur LS 500 VA Maschine



Handrad zur Längeneinstellung



Spanneinrichtungen vertikal und horizontal jeweils beidseitig des Sägeblattes



DurchfahrhöheEinstellung

■ Lieferbares Zubehör



- ▶ RUMIC-Impulssprüngerät
- ▶ Materialaufgeständer
- ▶ Rollenbahnen
- ▶ Rollenbahnen mit Meßeinrichtungen
- ▶ automatische Längenmeß- und Vorschubsysteme

Foto:
Rollenbahn mit manueller Messeinrichtung inkl.
Leuchtdiodenanzeige, fein einstellbar im 1/10 mm
Bereich über Handrad, 360 mm Rollenbahnbreite

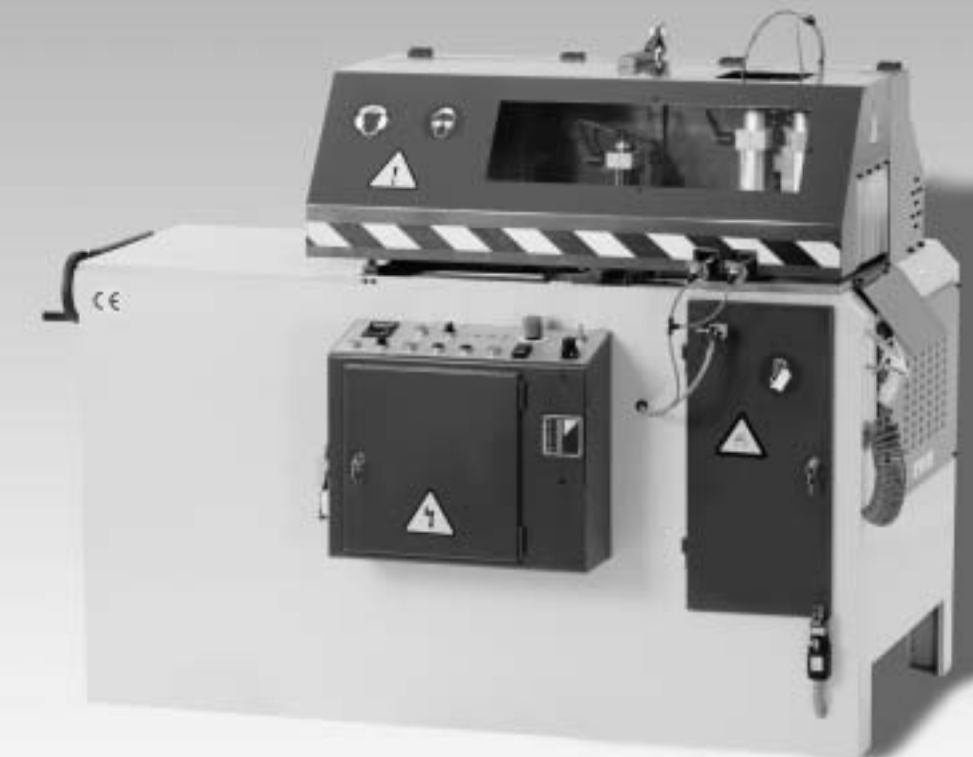
Modell	Sägeblatt max.	U/min.	Antriebsleistung	Maße (L x B x H)	Gewicht
LS 300 M	300 x 3,2 x 32 mm	3000	1,5 kW	600 x 450 x 550 mm	65 kg
LS 500 U	500 x 4,6 x 50 mm	3000	3,0 kW	1200 x 1100 x 1500 mm	430 kg
LS 500 VA	500 x 4,6 x 50 mm	3000	3,0 kW	1950 x 1100 x 1400 mm	450 kg



O. W. OTTO RURACK GMBH & CO. KG
Baisieper Str. 19b
42859 Remscheid
Telefon: +49 (0)2191 6 92 03-0
Telefax: +49 (0)2191 6 92 03-20
E-mail: info@rurack.de
Internet: www.rurack.de

technische Änderungen vorbehalten 09/2005

■ Aluminium-Kreissägemaschinen (Serie LS)



■ Kreissägemaschinen Serie LS

Die Maschine LS 500 U dient zum halbautomatischen Sägen von Kunststoff- und Aluminiumprofilen

- ▶ Sägeblattdrehzahl 3000 U/min.
- ▶ max. Sägeblattdurchmesser 500 mm
- ▶ stufenlos regelbare Vorschubgeschwindigkeit des Sägeaggregates
- ▶ Gehrungseinstellung rechts/links 90° bis 30° spitzer Winkel (bei 0° und 45° mit Rastpunkten versehen)
- ▶ inkl. pneumatischem Sägeblattvorschub mit Öldämpfung
- ▶ inkl. 2 vertikalen pneumatischen Spanneinrichtungen
- ▶ inkl. Sicherheitsschutzhaube und Zweihandsteuerung
- ▶ inkl. Späneschublade im Untergestell
- ▶ inkl. Nebelsprüheinrichtung
notwendiger Luftanschluß mind. 6 bar

Antriebsleistung: 3,0 kW, 400 Volt, 50 Hz

Gewicht: 430 kg

Abmessung: 1200 x 1100 x 1500 mm

	○	□	▭
90°	180	150	300 x 125
45°	150	150	145 x 120
45°	150	150	145 x 120



Manuelle Unterflur-Kreissägemaschine LS 300 M für Aluminium und Kunststoffe

- ▶ Handbedienung für den universellen Einsatz in Werkstätten und auf Baustellen
- ▶ Vertikale Materialspannung von oben
- ▶ Spannung des Materials rechts und links des Sägeblattes
- ▶ Material-Schnellspanneinrichtung durch Exzenter
- ▶ Gehrungseinstellung: rechts und links bis 45°
- ▶ manueller Sägeblattvorschub
- ▶ Tragegriffe für den mobilen Einsatz
- ▶ inkl. leichtem Längenanschlag 500 mm
- ▶ inkl. manueller Sprüheinrichtung
- ▶ Sägeblattdrehzahl 3000 U/min.
- ▶ max. Sägeblattdurchmesser 300 mm

Antriebsleistung: 1,5 kW, 220 Volt, 50 Hz

Gewicht: 65 kg

Abmessung: 600 x 450 x 550 mm
(ohne Untergestell)

	○	□	▭
90°	100	85	160 x 50
45°	80	60	100 x 75
45°	80	60	100 x 75



Die Maschine LS 500 VA dient zum vollautomatischen Sägen von Kunststoff- und Aluminiumprofilen

- ▶ nur für 90° Schnitte ausgelegt
- ▶ kurze Reststücklänge
- ▶ Sägeblattdrehzahl 3000 U/min.
- ▶ Vorschub des Materials über Vorschubzange, Einfachhub 500 mm
- ▶ mit 2-fach Reversiereinrichtung (max. Hub 1000 mm)
- ▶ max. Sägeblattdurchmesser 500 mm
- ▶ einfaches Wechseln des Sägeblattes von der Bedienseite
- ▶ inkl. jeweils einer horizontalen und vertikalen Spanneinrichtung rechts und links vom Sägeblatt
- ▶ inkl. stufenlos regelbarem Sägeblattvorschub über Ölregulierventil
- ▶ inkl. Sicherheitshaube
- ▶ inkl. Zweihandsteuerung für Einzelschnitte
- ▶ inkl. Nebelsprüheinrichtung
notwendiger Luftanschluß mind. 6 bar

Antriebsleistung: 3,0 kW, 400 Volt, 50 Hz

Gewicht: 450 kg

Abmessung: 1950 x 1100 x 1400 mm

max. Reststücklänge: 100 mm

Arbeitshöhe: 970 mm

	○	□	▭
90°	170	150	260 x 60

