

3. Maschinendaten

Hersteller:

ANT. PANHANS GmbH
 Werkzeug- u. Maschinenfabrik
 Postfach 140
 D-72481 Sigmaringen
 Tel.: 07571/7550 Fax: 07571/755277

Typenschild

	
Serien-Nr. serial-no.	
Typ type	76
Maschinen-Nr. machine no.	1072
Baujahr year of construction	1997
Bemessungsspannung U= nominal voltage U=	400 V
Frequenz/Phasenzahl frequency/phases	50 Hz / 3 N
Stromart kind of current	AC
Vollaststrom I = operating current I =	1,0 A
Überstromschutz, intern excess current protection, internal	A

3.1 Technische Daten

Zahl der Antriebsrollen	3
Rollen-Ø	110 mm
Rollenstärke	50 + 20 mm
Achsabstand	200 mm
Vorschubgeschwindigkeit	13 + 26 m/min
Antrieb	0,18/0,25 kW
max. Werkstückhöhe	80 mm
min. Werkstücklänge	200 mm
Absaugstutzen-Ø	80 mm
Gewicht	30 kg

Emissionswerte

Lärminformation

Die angegebenen Werte sind Emissionspegel und sind nicht notwendigerweise Pegel für sicheres Arbeiten.

Obwohl es einen Zusammenhang zwischen Emissions- und Immissionspegel gibt, kann daraus nicht zuverlässig abgeleitet werden, ob zusätzliche Vorichtsmaßnahmen notwendig sind.

Die den aktuellen am Arbeitsplatz vorhandenen Immissionspegel beeinflussenden Faktoren umfassen die Dauer der Exposition, die Raumcharakteristik, andere Lärmquellen usw., wie z.B. die Anzahl der Maschinen und andere benachbarte Bearbeitungen. Außerdem kann der zulässige Immissionspegel von Land zu Land unterschiedlich sein.

Trotzdem ist diese Information geeignet, dem Anwender der Maschine eine bessere Abschätzung der Gefährdung und des Risikos zu ermöglichen.

Geräuschemissionswerte:

Unsicherheitszuschlag K = 4 dB(A)

Leerlaufgeräusch < 70 dB(A)

Arbeitsgeräusch < 70 dB(A)

3.2 Maßzeichnung / Bedienelemente

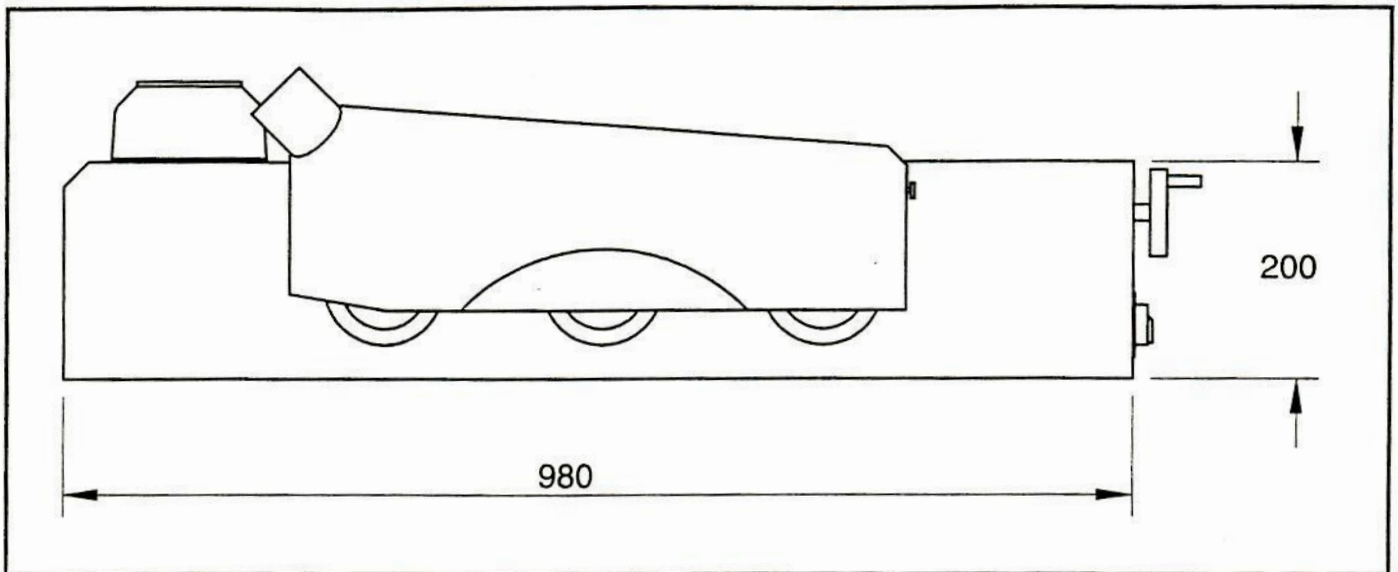


Abb.1

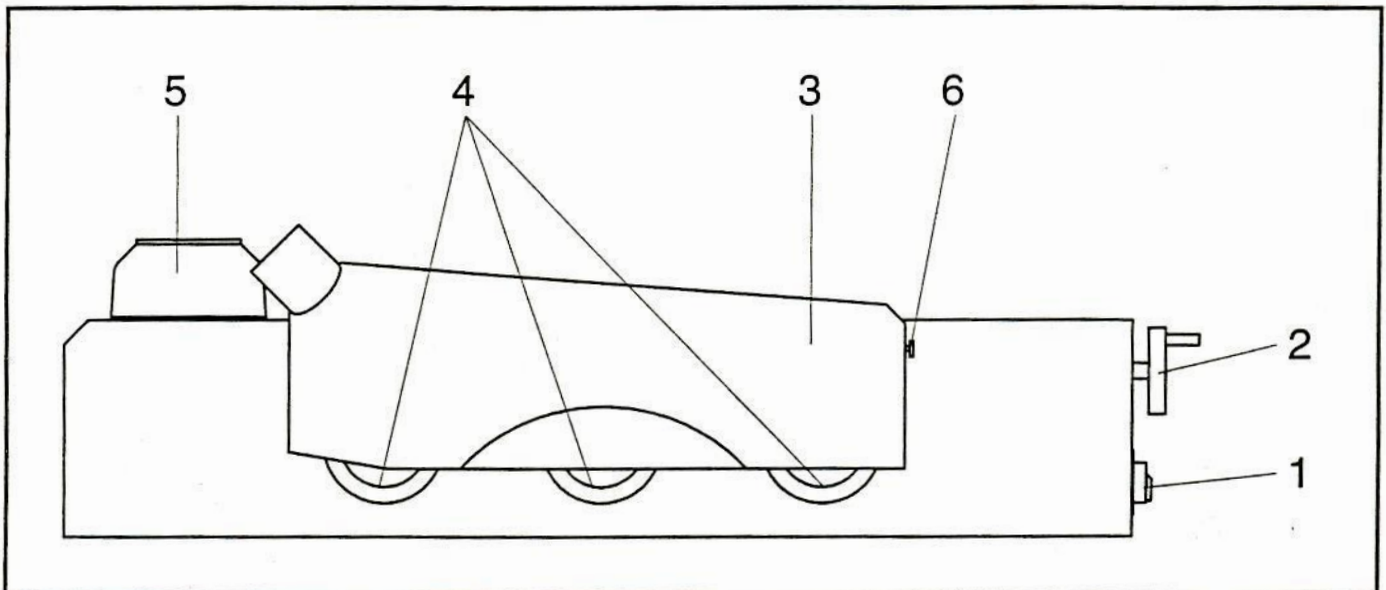


Abb.2

Bedienelemente:

- 1 Schalter
- 2 Handrad - Höhenverstellung
- 3 Schutzabdeckung
- 4 Vorschubrollen
- 5 Drehstrommotor
- 6 Rändelschraube

KREISSÄGEN

KREISSÄGEN-VORSCHUBAPPARAT 76

**PASSEND FÜR ALLE
FORMATKREISSÄGEN
JEDLICHER HERSTELLER UND
GANZ NEU: JETZT AUCH FÜR
BESCHICHTETE PLATTEN.**

Verwendbar auf Tisch- und Formatkreissägemaschinen verschiedener Fabrikate. Dient zum sicheren Schneiden von Leisten, Bohlen, Fensterkanten usw. aus Massivholz oder jetzt auch für beschichtete Platten. Ausgestattet mit einstellbarem Aufnahmeprofil, 3 Vorschubrollen und 2 Vorschubgeschwindigkeiten. Die schnelle Einstellung auf Werkstückhöhe erfolgt über das Handrad. Absauganschluss für staubfreies Arbeiten, einschließlich Stecker, mit Schiene für Befestigungshöhe von 18–40 mm und Klemmplatte am Anschlag von 20–30 mm, sowie mit integriertem elektrischen Sicherheitsmagnetsystem als Kippsicherung.

Einfache und schnelle (werkzeuglose) Montage/Demontage am Kreissägenanschlag anstelle des Alu-Profils. Optimale Sicht auf das Werkstück durch transparenten wegschwenkbaren Schutz und somit ergonomisches Arbeiten beim Schneiden von Leisten.

TECHNISCHE DATEN

Antriebsrollen	3 Stück
Rollen	ø 110 mm
Rollenstärke vorne	50 mm
Rollenstärke Mitte	20 mm
Rollenstärke hinten	50 mm
Achsabstand	200 mm
Vorschubgeschwindigkeit	13 + 26 m/min
Antrieb	0,14 kW
Werkstückhöhe max.	80 mm
Werkstücklänge min.	200 mm
Absaugstutzen	80 mm



Kreissägen-Vorschubapparat 76:
Vorschubrollen im Detail



Anwendervideo ansehen:
https://youtu.be/eW_VC4tgbLQ

KREISSÄGEN-VORSCHUBAPPARAT 76

ca. 30,0 kg 400 V / 50 Hz

Kreissägen-Vorschubapparat 76 **4.665,00 €**
Art.-Nr.: 2078 PRO STÜCK

ZUBEHÖR

ca. 100 g **Vorschubrolle 110 x 20 mm** **57,50 €**
(mittlere Rolle)
Art.-Nr.: 4101 PRO STÜCK

ca. 300 g **Vorschubrolle 110 x 50 mm** **98,50 €**
(vordere und hintere Rolle)
Art.-Nr.: 4102 PRO STÜCK

Adapterschiene **68,10 €**
für Altendorf Formatkreissägen
Art.-Nr.: 6209.0048 PRO STÜCK

Adapterschiene **171,50 €**
für Befestigungshöhe 30–40 mm und
Klemmplatte am Anschlag 30–50 mm
Art.-Nr.: 2067 PRO STÜCK