

LÖWNER

Die dreidimensionale KANTENSCHLEIFMASCHINE KS 225

zum Schleifen von Holz, Kunststoff, Metall etc.



Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis

Die dreidimensionale Schleifmaschine KS 225

Leistung für Holz · Kunststoff · Metall



Abb. 1: Horizontal-Kantenposition

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten durch die Schleiffläche von 150 mm x 800 mm.



Abb. 2: Horizontal-Planposition

Mit ein paar Handgriffen läßt sich die KS 225 zum Bearbeiten von Kanten und Schweißungen umrüsten.



Abb. 3: Vertikal-Schrägposition

Die Vertikal-Schrägposition zum Kantenbrechen und Stirnholzschleifen ist eine der Einsatzmöglichkeiten.

Lärminformation

Arbeitsplatzbezogener Emissionswert

[dB (A)]	Leerlauf	Schleifen
Eingabe	83,5	88,4
Ausgabe	77,5	82,5

Die angegebenen Werte wurden nach DIN 45635, Teil 1663 ermittelt. Sie können durch Serienstreuungen um +/- 4 dB (A) schwanken.

Staubinformation

Spezifische Staubemission deutlich unter dem Grenzwert von 2mg/m³

Maße:

Länge:	1.300 mm
Breite:	400 mm
Höhe:	1.000 mm
Gewicht:	77 kg

- Die einfache Bedienung ermöglicht den Einsatz von Hilfskräften
- Schleifbandwechsel in wenigen Sekunden
- Wirtschaftliche Nutzung von Energie und Material

Technische Daten:

Schleifbandbreite:	150	mm
Schleifbandlänge:	2.250	mm
Arbeitsfläche:	150 x 800	mm ²
Bandgeschwindigkeit:	16	m/sec.
Motorleistung:	1,1	kW
Bandrolle-Ø:	110	mm
Absaugstutzen-Ø:	2 x 100	mm
Absauggeschwindigkeit:	20	m/s

LÖWER

Jakob Löwer, Inh. von Schumann GmbH & Co. KG · Maschinenfabrik
D-34568 Homberg · Postfach 1261
Tel. (0 56 81) 40 14 · Telefax (0 56 81) 67 26