



Langhalsschleifer ELS 225

Der servicefreundliche für hohe Flächenleistung

ANWENDUNG:

- Kraft- und zeitsparendes Schleifen von Wänden und Decken im Trockenbau
- Abschleifen von Spachtelflächen
- Schleifarbeiten bei Renovierungs- und Malerarbeiten, wie z.B. das Entfernen von Tapetenresten
- Schleifen von Wärmedämmung

MERKMALE:

- Sanftanlauf, elektronischer Überlastschutz
- Stufenlose Drehzahländerung – optimale Anpassung der Geschwindigkeit an die Oberfläche
- Federnd gelagerte Absaughaube mit Bürstenkranz – optimale Anpassung an die Oberfläche
- Einstellbare Ansaugkraft
- Robustes Gelenk
- Austauschbare flexible Antriebswelle
- Verlängerung
- Leichte, ausbalancierte und ergonomische Konstruktion – einfache Handhabung, ermüdungsfreies Arbeiten, zahlreiche Griffpositionen
- Absaugung über Bürstenkranz und gelochtem Schleifteller, Direktanschluss für Industriestaubsauger

Ø 225

TECHNISCHE DATEN

ELS 225

Leistungsaufnahme	750 W
Nennspannung	230 V ~
Nenn Drehzahl	1.050-1.600 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	225 mm
Werkzeugaufnahme	M 14 (Klett)
Gewicht	4,9 kg

Bestellnummer 0620L000

Lieferumfang im Karton inkl. Transporttasche, Verlängerung und Schleifpapier



NEU

DIE MERKMALE DES LANGHALSSCHLEIFERS IM ÜBERBLICK



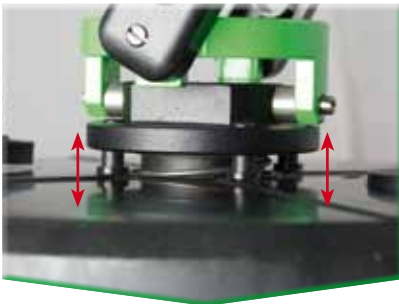
Schaumstoffträger erzielt hervorragend glatte Oberflächen



A) Bolzen zum Lösen und Arretieren
B) Einsetzen der Welle



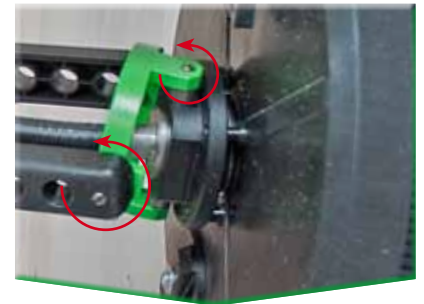
Antriebswelle kann im Servicefall ohne Öffnen der Maschine einfach und schnell durch den Anwender gewechselt werden, kurze Bauform



Federnd gelagerte Absaughaube verhindert Rillenbildung beim Ansetzen, gleicht Unebenheiten aus, effiziente Staubabsaugung



Vakuum ermöglicht kraftsparendes Führen der Maschine durch Ansaugeffekt mittels Industriestaubsauger



Robustes Gelenk zur optimalen Anpassung an jede Neigung und jeden Winkel



Einfaches Anstecken der beiliegenden Verlängerung für höhere Decken und Wände – keinerlei weiteres Hilfsmittel wie Leiter oder Gerüst, spart Zeit bei der Anwendung



Staubgeschützter Ein/Aus-Schalter und Stellrad für stufenlose Drehzahländerung

Wichtiger Hinweis

Wir sind ständig bemüht alle Technischen Daten so genau und detailliert wie möglich anzugeben. Da sich die Modelle der Geräte im Zuge der ständigen Pflege unseres Mietparks aber immer wieder ändern können, bzw. zu jeder Gerätekategorie mehrere unterschiedliche Modelle verfügbar sein können. Bitten wir um Ihr Verständnis das alle Technischen Daten verbleibend sind und auch ohne Vorankündigung variieren können.