



Schleifen bis zum Rand



Ein Diamantsystem passend für alle Maschinen



Mit Flächenfräse

## DSM 250 – Arbeiten bis zum Rand

Schnelles, einfaches und Rücken schonendes Schleifen von Rändern ohne Belastung der Knie. Der schwenkbare Schleifkopf ermöglicht das Arbeiten in drei Positionen: **Links – Rechts – Gerade**. Der neu entwickelte und frei schwimmende Staubschutz gewährt ein staubfreies und vibrationsarmes Randschleifen auf einfachste Art und Weise.

### Einsatzmöglichkeit

Schleifen von Beton, Estrichen und Steinböden, Entfernen von Kleber, Spachtelmassen, Regulieren von Bodenebenenheiten.

### Besondere Merkmale

- Staub- und vibrationsfreies Schleifen und Polieren bis zum Rand
- Schleifkopf schwenkbar links/rechts
- Automatische Werkzeuganpassung (DIF)
- Werkzeug-Schnellwechsel (ETX)
- Geringe Vibration

## DSM 250



Einfach zu transportieren



Führungsbügel verstellbar



ETX-Diamantschnellwechsel

## DSM 400 – Sanierungsschleifer

Die Fußbodenschleifmaschine für den vielseitigen Einsatz in der Fußbodensanierung. Geeignet zum Planschleifen, Untergrundvorbereiten und Entfernen von Beschichtungen. Ausgerüstet mit innovativer Technik hinsichtlich Ergonomie, geringer Vibration und einfacher Bedienung, erfüllt sie heute alle wichtigen Anforderungen an eine moderne und leistungsfähige Fußbodenschleifmaschine. Spezielle Tragegriffe erleichtern den Transport über Treppen.

### Einsatzmöglichkeit

Schleifen und Sanieren von Fußböden, Entfernen von Kleber, Spachtelmassen und Planschleifen von Fußböden.

### Besondere Merkmale

- Einfach zu transportieren mit Tragegriffen
- Werkzeug-Schnellwechsel (ETX)
- Automatische Werkzeuganpassung (DIF)
- Höhenverstellbarer Saugring
- Ergonomischer Führungsbügel, klappbar
- Totmannschaltung

## DSM 400



Technische Daten		DSM 250	DSM 250	DSM 400
Spannung	V	230/400	220	230/400
Frequenz	Hz	50	60	50
Abgabeleistung	kW	2,2	1,5	2,2/4,0
Ø – Arbeitsbreite	mm	250	250	400
Ø – Schleifteller	mm	1 x 250	1x250	1 x 400
Schleifdruck	kg	35/30	35	17/30,5-53
Gewicht	kg	56/52,5	56	74/107,5
Abstand, Rand	mm	0	0	10
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1450	1150	600/900
Tank	l			
Ø – Absaugung	mm	50	50	50
Art.-Nr.		713564/713565	713566	728001/728000