

Schnell & effizient: EFS 400

Für optimierte Untergrundvorbereitung!



**FAST
STAUB
FREI**

Die **EFS 400** ist eine gelungene und kostengünstige Alternative: mit 400 U/min ist sie relativ schnell und mit 2,4 kW kann sie ein breites Spektrum an Aufgaben abdecken. Sie ist äußerst robust und handlich und gut geeignet für den Einsatz im Wohnungsbau und bei kleineren Objekten. Da die Maschine einfach und schnell und ohne Werkzeug zerlegt werden kann, ist sie durchaus von einer einzelnen Person auch über Treppen in höhere Stockwerke zu transportieren.

- **Schleifen/Diamant**
- **Polieren**
- **Fräsen**
- **Entfernen von Kleberresten**

Die **EFS 400** wird zu einer universellen Maschine durch die unterschiedlichen Werkzeuggester wie Trägerteller für Schleifpapier oder Hartmetallsplitt-Scheiben, Frästeller mit Fräsrädchen, Korund-Schleifring oder das Super-Werkzeug mit polykristallinen Diamantsegmenten, sowie der gepufferte Diamantschleifteller mit unterschiedlichen Diamant-Werkzeugen. Je nach Anforderung bzw. Untergrundbeschaffenheit kann das passende Werkzeug montiert werden.

Technische Daten

Motor	Asynchronmotor
Spannung	230 V / 50 Hz
Leistung	2,4 kW
Drehzahl	400 U/min
Gewicht	42,5 kg
Schutzart	Isolierklasse I schutzisoliert nach VDE

Maße:

Bauhöhe	Getriebe 110 mm Motor 390 mm
Maschine	Ø 440 mm
Werkzeug	Ø 400 mm
Führungs- stange	Länge 110 cm Breite 45 cm

→ (0 71 81) 92 97 32

Werkzeuge und Zubehör EFS 400

Auslieferung der Maschine mit 1 Zusatzgewicht, Montagewerkzeug und Staubabsaugung. Wir empfehlen dringend den Einsatz eines leistungsfähigen Industriestaubsaugers wie z.B. RONDA 3000, um den Staub sofort beim Entstehen abzusaugen. Andernfalls kann bei starker Staubentwicklung die Funktionsweise der Maschine und des Werkzeugs beeinträchtigt werden.

Das praxisgerecht im Sichtfeld des Bedieners angebrachte Ampèremeter gibt Aufschluss über den Werkzeugverschleiß und zeigt die jeweilige Motorbelastung an, um Überlastung vermeiden zu können.

Technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.
Printed in Germany



Trägerteller Pad, gepuffert, Ø 400 mm, für den Einsatz von
A) Pads Ø 410 mm, zum Reinigen, Polieren, Auftrag von Wachs und Öl
B) Schleifgitter zum Schleifen von Holz, Beschichtungen, Lack



Schleifteller Papier, Ø 400 mm, zur Aufnahme von
A) Schleifpapier doppelseitig zum Schleifen von Estrich, Spachtelmasse, Holz
B) Hartmetallsplitt-Scheibe zum Abschleifen von losen Kleber- und Spachtelmasseteilen und weichen Estrichschichten



Trägerteller WCT, gepuffert, Ø 425 mm, mit 3 drehbar gelagerten Fräsköpfen WCT spitz 2,5 mm für dünne Kleber, Farbanstriche, auch auf Holzböden. Oder WCT spitz 4 mm für Kleber, Spachtelmasse auf ganz weichen Estrichen.



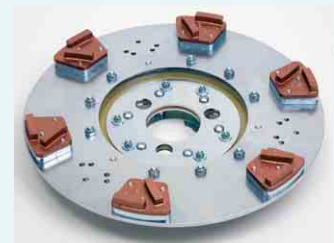
Der Variateller mit 3 Werkzeugaufnahmen Ø 178 mm für die verschiedensten flexiblen Schleifmittel. z.B. Schleifpapier, Hartmetallsplitt-Scheiben, flexible Diamantschleifscheiben, Schleifpads, etc. Schleifen unterschiedlichster Belagsarten wie z. B. Holz-, Kunststoff-, oder mineralische Beläge etc.



Schleifring gepuffert, Korn 16, zum Anschleifen von Estrich, Beschichtungen, Egalisieren von Beton, Estrich, rauen Oberflächen



Trägerteller PKD, gepuffert, Ø 400 mm, mit 6 PKD-Segmenten und Frästiefenregulierung. Abtragen hartnäckiger Kleber aller Art (PU-, Bitumen-, Kunstharz-, etc.) und Spachtelmasse, abfräsen von Estrich, Fliesenkleber. Äußerst effizient bei hoher Standzeit.



Trägerteller Diamant, gepuffert, Ø 400 mm, für folgende Werkzeugarten:

1. 6 Segmentplatten mit Diamantklötzen
2. 3 Diamantscheiben Ø 125 mm mit Diamantklötzen
3. 3 doppelreihig bestückte Diamantschleiftöpfe Ø 125 mm
4. 6 Segmentplatten mit Hartmetallsplitt zum An-/Abschleifen von Estrichen, Beton, Fliesen, Fliesenkleber, Beschichtungen, Industrie-Estrichen



Erwin Früh GmbH
Maschinen + Zubehör zur Fußbodenbearbeitung und Untergrundvorbereitung

Vorstadtstraße 61 - 67, D-73614 Schorndorf
Fon (071 81) 92 97 32, Fax (071 81) 92 97 33

info@frueh-maschinen.de
www.frueh-maschinen.de