

SM-320

„Shave-Master“

DIAMANT- TROMMEL-FRÄSE

Für schonenden und gleichmässigen Abtrag

- Abtragen** von Betonflächen,
Epoxy, Spachtelmasse
Kunststoffbelägen
- Bearbeiten** von Betonflächen für
den Poliervorgang
- Egalisieren** von Unebenheiten,
Niveau-Korrekturen
- Fräsen** von Nuten in Beton
- Rillieren** von Beton- und
Steinflächen

Betonflächen
korrigieren...

SM-320
Ihr Helfer in
der Not!



Arbeitsbreite:	320 mm
Abmessungen (LxBxH):	1400 x 580 x 1000 mm
Motorenleistung:	11 KW oder 15 KW, 400 V, 50 Hz
Gewicht:	330 Kg (11KW) 375 Kg (15KW)

Option: Benzin HONDA 20 PS

- » Hydrostat-Fahrantrieb
stufenlos, vor- und rückwärts
- » Schnitt-Tiefe fein einstellbar
bis ca. 12mm, je nach Aufgabe
und Bodenqualität
- » Anschluss für Industriesauger
sorgt für weitgehend staub-
freien Betrieb
- » AIRTEC-VISTA-FLOOR®
Oberflächentechnik

SM-320 PROBLEMLÖSER für viele schwere Aufgaben

Die Vorzüge



1. Steuerungseinheit für Elektro-Anlage, Elektro-Motor, Fahrtrieb, EIN-AUS Drucktaste, sofort NOT-AUS



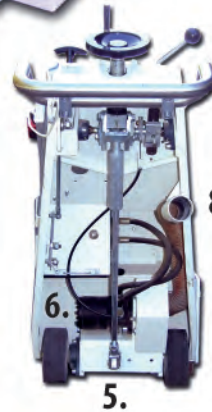
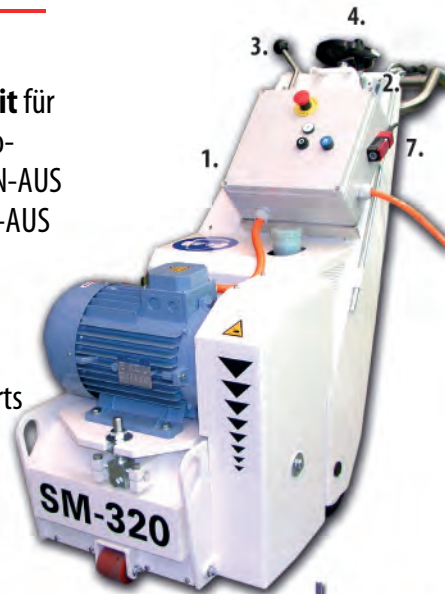
2. Vorschub stufenlos verstellbar Vorwärts- und Rückwärts



3. Trommel-Kontrolle mittels Schnellabhebung



4. Tiefenwahl Frästiefe fein wählbar gemäss Bodenqualität und Aufgaben



Innovatives Differential

Präzises Einhalten der Fräsrichtung und müheloses Navigieren in engen Räumen



Fahrtrieb

Hydrostatischer Fahrtrieb, Fahrtrieb, komplett verkapselt



Sicherheitsschnur als Benutzerschutz, optimaler Bedienkomfort.



Anschluss

für Industriestaubsauger, staubarmes System.

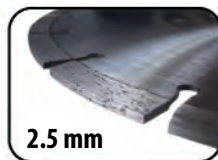


Die Werkzeuge



Diamantscheiben

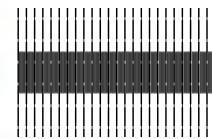
Ø 250mm



2.5 mm

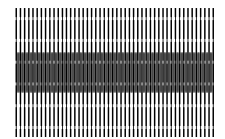


Anordnung: „spältig“

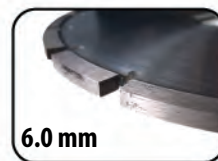


24 Diamantscheiben

Anordnung: „kompakt“



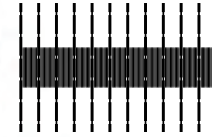
48 Diamantscheiben



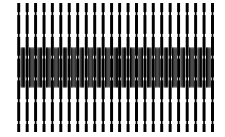
6.0 mm



Anordnung: „spältig“



Anordnung: „fugen-fräsen“



Die Anwendung



Einfache und schnelle Korrektur von Beton, Steinflächen



Selbstfahrendes feines Rillenfräsen in Betonbelag. Tiefenwirkung wählbar

Rillieren und Sanieren von Stallflächen, Terrassen, Auffahrten, Rampen, im Schwimmbad, etc. Vielzahl von Anwendungen im Strassen- und Fussgängerbereich. Egalisieren von Stolperfallen, Behebung der Rutschgefahr.



Betonboden erfährt feine Flächenbearbeitung mittels Frästrommel - „kompakt“

