

Dachstripper Turbo



Art.-Nr. 5030 0000

- kompaktes handliches Gerät zum Abschälen geschnittener Dachbeläge
- abzulösende Dachaufbaubreite ca. 40-50 cm
- Fahrgeschwindigkeit ca. 1000 m / Stunde
- hohe Schlagzahl von ca. 5000 Hub / Min.
- der Fahrtrieb wird über eine Kupplung eingeschaltet
- integrierter Anlaufstrombegrenzer

Zum Abschälen von Dachbahnen und Dachdämmstoffen wie Polystyrolplatten, Rollbahnen, PU-Platten, Korkplatten etc.

Das kompakte, handliche Gerät mit Antrieb schält die mit den Dachschnidern geschnittenen Dachbeläge sauber und schnell vom Untergrund ab. Der leistungsstarke Motor 2400 W / 230 V AC besitzt einen Anlaufstrombegrenzer und treibt den Fahrtrieb und das Schlagwerk an. Die hohe Schlagzahl (5.000 hub/min.) in Verbindung mit einer extrem starken Lagerung garantiert störungsfreie Bedingungen. Der Fahrtrieb kann mittels einer Kupplung ein- und ausgeschaltet werden.

Die kompakte Form und effektive Gewichtsverteilung ermöglichen bei optimaler Handlichkeit ein äußerst kraftschonendes Arbeiten. Der aufmontierte Leitbügel wirft die abgelösten Dachbahnen nach rechts neben die Maschine. Die abzulösende Dachbahnenbreite beträgt ca. 40 – 50 cm bei einer Fahrgeschwindigkeit von ca. 1.000 m per Stunde.

Zur Erleichterung des Transportes können die Ballast-Gewichte abgenommen werden. Nachstellbare Kupplung, integrierter Anlaufstrombegrenzer, Vollgummi-Antriebsräder und Standardmesser für Dachbahnen auf Kaltdächern mit glattem Untergrund (ohne Isolierung).

Technische Daten:

Handelsregister HR Siegen HRB 3057 | UST.-IdNr: De 247036449 | WEEE-Reg.-Nr. DE 80098510 | Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Ralf Vogelsang

Messerbreite:	35 cm
Gesamtgewicht einschl. Ballast – Gewicht:	ca. 130 kg
Fahrgeschwindigkeit:	ca. 1.000 m/h
Motorleistung:	2.400 W/ 230 V AC
Zuleitungskabel:	10 m

Zubehör:

Produkt

Spezialmesser

Artikelnummer

5037 0000

Bild



Ersatzmesserblatt Standard

5032 0000



Satz Spikes-Antriebsräder

5033 0000

