

Eis-Fräse SIC 125

Der Safety-Ice-Cutter zum

■ Einebnen ■ Aufrauen ■ Abtragen
von vereisten Flächen, Wegen
und Straßen.



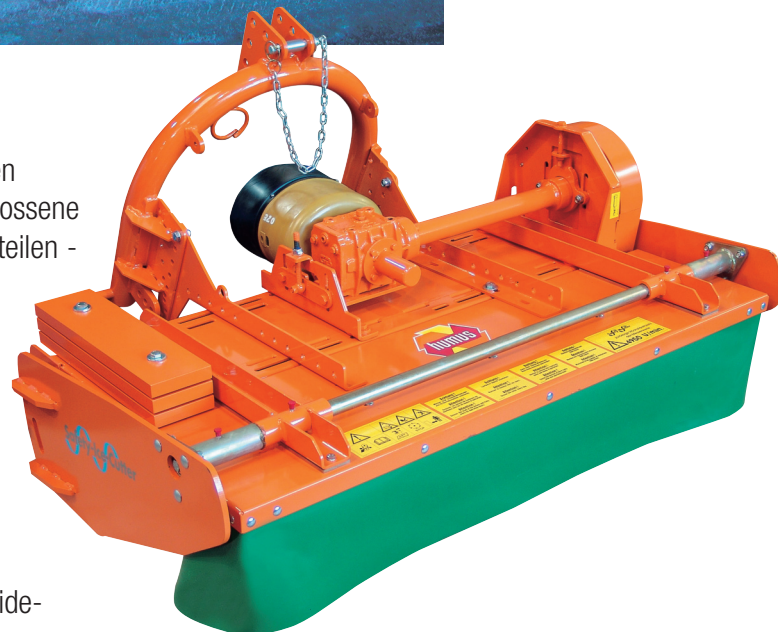
...über 50 Jahre
innovative
Mulchtechnik

...entwickelt
und hergestellt
in Deutschland



Perfekte Sicherheit

Die Eis-Fräse SIC 125 arbeitet auf Basis der bewährten humus "Safety" Technologie. Durch die optimal geschlossene Bauart des Gehäuses - mit Boden kopierenden Seitenteilen - und die besondere Anordnung der Messer auf dem Rotor wird das Herausschleudern von Steinen und anderen Fremdkörpern während der Arbeit und auch beim Ausheben der Eis-Fräse nahezu unterbunden.



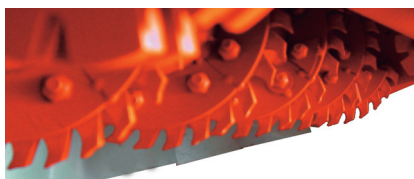
Optimale Leistung

Die hohe Anzahl der Schneidkanten durch die Verwendung des Dreischneidesystems bei der Eis-Fräse SIC 125 sichert eine saubere Fräsarbeit bei vereisten Flächen und verharschtem Schnee.

Safety-Ice-Cutter

Servicefreundliche Technik

Im Zentrum der Eis-Fräse SIC 125 arbeitet eine Schneckenwelle, die mit vielzahnigen Schneidmessern aus hochverschleißfestem Spezialstahl bestückt ist. Die unterteilten Messersegmente sind ohne Spezialwerkzeug leicht und schnell austauschbar. Das spart Zeit und Kosten im Service.



Ausstattungsmerkmale

- Laufscheiben
- Safety-Welle
- Getriebe mit Durchtrieb
- wahlweise Kat. 0 oder I + II

Sonderausrüstung / optional

- Hartmetallmesser
- Gelenkwelle
- hydraulischer Antrieb

Eis-Fräse	Typ	SIC 125
Arbeitsbreite	m	1,25 weitere Arbeitsbreiten auf Anfrage
Gerätebreite	m	1,48
Kraftbedarf	ab kW / PS	39 / 53
Zapfwellendrehzahl	U/min	540 oder 1000
Gewicht	ca. kg	320

Technische Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten / Stand 05.2007



humus Mulchgeräte
aus Feinkornstahl
★ leichter ★ stabiler
★ wertbeständiger!



Maschinenfabrik Bermatingen
GmbH & Co. KG

Kesselbachstraße 2
D-88697 Bermatingen

Telefon +49 (0) 75 44 / 95 06-0, Fax -20
service@mabe-info.de

www.humus-mulchgeraete.de