

# Weitere Produkte aus dem Hause Boschung

Boschung Schnefrässhleuder



Boschung Geräteträger  
Pony Airport



Hochleistungs-Multifunktionsfahrzeug  
Jetbroom als 3-achsige Flughafenversion



Boschung  
Kehrmaschine



Stationäre  
Tausalz-  
Sprühanlage



Marcel Boschung AG | Hochleistungs-Multifunktionsfahrzeug Jetbroom als  
in Schmitten Flughafenversion mit MF 84 Schneepflug (8m40)



Produktionshallen  
in Matran



Stationäres Glatteis-  
Frühwarnsystem



**Marcel Boschung AG | Boschung Airport Division**  
Route des Muëses 2 | CH-1753 Matran | Schweiz  
Tel. ++41 26 497 85 85 | Fax ++41 26 497 85 90  
info@boschung.com

**Küpper-Weisser GmbH**  
In Stetten 2 | D-78199 Bräunlingen | Deutschland  
Tel. ++49 771 6010 | Fax ++49 771 601155  
info@kuepper-weisser.de

[www.boschung.com](http://www.boschung.com)



# Multi- & Flüssig- Enteiser



268 de b 09107 1

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

# Multi- & Flüssig-Enteiser — optimal für alle Flugflächen

## Multi-Enteiser:

- Kapazität feste und flüssige Taustoffe nach Kundenwunsch
- Antrieb mit Separatmotor oder über Fahrzeughydraulik
- Festaufbau oder Wechselsysteme
- Ausführungen mit 1, 2, oder 3 Streustoffverteiler(n)
- Streustoffverteilung von 3 – 24 m



• **Transportstellung**  
2,55 m Breite



• **Flüssig-Enteiser 16 000 l**  
3-Teller Sattelaufleger  
Streubreite 24 m



• **Flüssig-Enteiser 9 000 l**  
2-Teller Sattelaufleger  
Streubreite 16 m



• **Streubreite 24 m**



• **Streubreite 24 m**

## Flüssig-Enteiser:

- Kapazität flüssige Taustoffe bis 30 000 l
- Antrieb mit Separatmotor oder über Fahrzeughydraulik
- Festaufbau oder Wechselsysteme
- Ausführungen mit 1, 2, 3, oder 5 Streustoffverteiler(n)
- Streustoffverteilung von 3 – 38 m



• **Klein-Flüssig-Enteiser 2 000 l**  
1 Teller  
Streubreite 1,5 – 8 m



• **Absetzvorrichtung**  
Version Hakenabrollkipper



## Options:



Das **Vpad** wurde speziell für Winterdienstanwendungen entwickelt. Aussergewöhnlich bedienfreundlich gestaltet, modular aufgebaut, ist das **Vpad** auch mit einem GPS Modul erhältlich. Somit können auch die Daten gespeichert und übertragen werden um im Rahmen des Surface Condition Management verarbeitet zu werden.



## ThermoMAT



Oberflächentemperaturmessung und automatische Streumengeneinstellung zur signifikanten Reduzierung des Verbrauchs. Die gesammelten Daten können zur **BORRMA-web** Runway Management Software übertragen werden, um im Rahmen des Surface Condition Management verarbeitet zu werden.

## BORRMA-web

Die online-Lösung mit Einbindung der Daten der Unterhaltsfahrzeuge, Wetterstationen, und Taumittelsprühanlagen auf derselben Oberfläche.

