

# PM 1,4



  
**epoke**<sup>®</sup>

– gegen Winterglätte!

## Technische Daten und Dimensionen

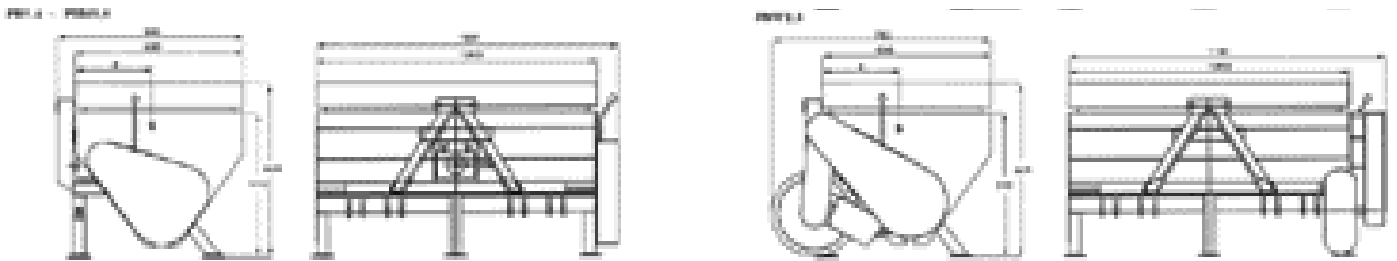
<b>Streubreite:</b>	1010 mm
<b>Fassungsvermögen:</b>	140 l
<b>Eigengewicht:</b>	85 - 95 kg
<b>Standard Ausrüstung:</b>	Umrührer, Gitterrost, Federboden und Federbodenregulierung
<b>Sonderausrüstung:</b>	Beleuchtung und Rückstrahler, 60 l Aufsatzrahmen, 140 l Aufsatzrahmen, Plane, Beschlag für PMH 1,4

### Funktionen:

Die Streumenge wird mit einem Hebel an der Seite des Streuers reguliert. Der Hebel drückt einen Federboden gegen die Streuwalze, so daß je nach Anpreßdruck, mehr oder weniger Streumaterial ausgelegt wird.

Die Auslegewalze sichert eine genaue und gleichmäßige Auslegung, und eine Umrührwalze lockert und verteilt das Material und verhindert Brückenbildung.

Die PM Modelle sind - wie alle Epoke Streuer - sandgestrahlt, verzinkt mit Zinkstaubprimer, mit einer Zweikomponenten-Polyurethan-Grundierung rost-hemmend vorbehandelt sowie mit einer Zweikomponenten-Oberbeschichtung lackiert.



Der PM 1,4 wird von der Zapfwelle des Traktors angetrieben und ist mit 540, 800/1000 bzw. 2000 r/min der Zapfwelle erhältlich.



Der PM 1,4 wird von einem Rad angetrieben, das auf traditionelle Kompakttraktoren gegen das Hinterrad gedrückt wird, womit wegabhängige Streuung nach der Geschwindigkeit des Traktors erzielt wird.



Der PMH 1,4 wird hydraulisch durch eine Danfoss Hydraulikpumpe getrieben und kann für eine Ölmenge von 15 oder 30 l/min bei 160 Bar geliefert werden.

Epoke® A/S  
Vejenvej 50, Askov  
DK-6600 Vejen  
Tel. +45 76 96 22 00  
Fax +45 75 36 38 67  
epoke@epoke.dk  
www.epoke.dk



In Rahmen unserer Bemühungen eine hohe Produktqualität zu gewährleisten erhielt Epoke® A/S das ISO 9001:2008 Zertifikat.  
GS-Zeichen  
E1-Abnahme  
RoHS Direktive  
WEEE Direktive



Epoke® A/S kümmert sich um die Umwelt und nachhaltige Forstwirtschaft. Daher ist dieses Prospekt auf FSC-Papier gedruckt.

