

## AS-*M* Ährenheber . AS-*M* Croplifter



*M*-aximale Bodenfreiheit

*M*-aximale Einstellmöglichkeit

*M*-aximale Kostenersparnis

*M*-aximum ground clearance

*M*-aximum adjustment possibilities

*M*-aximum cost reduction

## Typenliste . Type-List

<b>Schumacher-Mähsystem mit Stahl-Doppelfinger: Schumacher-Cutting System with steel guards:</b>	<b>Typ:</b>	<b>Ident-Nr.:</b>	<b>Maß -X-</b>
John-Deere - Deutz-Fahr - Laverda <b>ab</b> Baujahr 2000 - MDW John-Deere - Deutz-Fahr - Laverda <b>since</b> model 2000 - MDW	<b>AS-M 100</b>	<b>14122</b>	<b>114 mm</b>
Fendt - MF mit Laverda Schneidwerk / with Laverda header	<b>AS-M 100</b>	<b>14122</b>	<b>114 mm</b>
<b>Mähsysteme mit Schmiedefinger: Cutting System with forged guards:</b>			
John-Deere - Deutz-Fahr	<b>AS-M 100</b>	<b>14122</b>	<b>114 mm</b>
Dronningborg, MF und Fendt mit <b>Powerflow</b> Schneidwerk Dronningborg, MF and Fend with <b>Powerflow</b> header Case <b>mit Schneidwerk 1030</b> . Case with <b>header 1030</b> Laverda <b>bis</b> Baujahr 2000 . Laverda (up to 2000 model)	<b>AS-M 122</b>	<b>14400</b>	<b>122 mm</b>
New Holland - Case mit <b>Schneidwerk 2030</b> New Holland - Case <b>with header 2030</b>	<b>AS-M 131</b>	<b>14577</b>	<b>131 mm</b>

## Typenbestimmung . Type definition

