

## AS-X Ährenheber . AS-X Croplifter



**X**-treme Formstabilität

**X**-treme Gleiteigenschaften

**X**-treme Federwege

**X**-treme form stability

**X**-treme gliding characteristics

**X**-treme range of spring

## 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-X 100</b>	<b>14927</b>	<b>114 mm</b>
Fendt - MF mit Laverda Schneidwerk / with Laverda header	<b>AS-X 100</b>	<b>14927</b>	<b>114 mm</b>
<b>Mähsysteme mit Schmiedefinger: Cutting System with forged guards:</b>			
John-Deere - Deutz-Fahr	<b>AS-X 100</b>	<b>14927</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-X 120</b>	<b>14928</b>	<b>120 mm</b>
Claas	<b>AS-X 121</b>	<b>14990</b>	<b>122 mm</b>
New Holland - Case mit <b>Schneidwerk 2030</b> New Holland - Case <b>with header 2030</b>	<b>AS-X 127</b>	<b>14929</b>	<b>127 mm</b>

## Typenbestimmung . Type definition

