












## SLIDE TRAX



SLIDE TRAX ist eine selbst fahrende Erntemaschine für Baby - Leaf Salaten, die auf Raupen aus Eisen von 22/30 cm x 300 cm montiert ist. Die Kapazitätsbelastung ist 5 T. und man kann verschiedenes Zubehör drauf montieren. Man kann es direkt in die Kisten auf dem Feld stellen, man kann das Produkt durch ein seitliches Band in einen Anhänger entladen oder man kann auch die Maschine mit einigen Förderbändern ausrüsten, damit das Produkt vollständig bis zum Bearbeitungsband gefördert wird. Die hauptsächlichen Merkmale sind: selbst Steuer mit einer verstellbaren Geschwindigkeit, elektro-hydraulische Sensoren für einen perfekten Schnitt mit der gewünschten Geschwindigkeit und Höhe. Das Messer, dreht auf mit Gummi bedeckten Riemenscheiben, die für bessere Zuverlässigkeit und Dauerhaftigkeit des Messers garantieren.

| MOD.          |  |                                       |  |  |                            |                     |    |  |  |  |  |
|---------------|---|--|---|---|---|--|--|---|---|---|---|
|               | cm/in   | cm/in  | cm/in   | cm/in   | HP/KW   |  |  | km/h  | Kg/lb   | cm/in   |   |
| SLIDE<br>TRAX | Min.<br>135/53,1  | 120 • 130<br>•<br>140 • 150<br>• 160 •<br>170 • 180/<br>47,2 •<br>51,2 •<br>55,1 •<br>59,1 • 63<br>•<br>66,9 •<br>70,9 | 23/9,1  | Max. 40/<br>15,7  | MOTORE •<br>ENGINE •<br>MOTEUR •<br>MOTOR •<br>MOTOR<br>DEUTZ TD<br>2.9 L4<br>CON FAP<br>55,4 KW /<br>74 HP | idrostatica •<br>hydrostatic<br>hidrostatica •<br>hydrostatique<br>hydrostatisch<br>гидростатический | cingoli in ferro •<br>steel<br>caterpillars<br>tracks • orugas<br>de hierro •<br>chenille en<br>fer • Raupen<br>aus Eisen •<br>металлические<br>гусеницы<br>20 x 180 cm /<br>7,9 x 70,9 in | 0 - 7   | 5600/<br>12345,8  | A: 550<br>B: Max.<br>240<br>H: 145<br><br>A: 216,5<br>B: Max.<br>94,5<br>H: 57,1    |   |