











## SLIDE TRAX SMALL



SLIDE TRAX SMALL rappresenta una macchina agricola su guseni, progettata per la raccolta di colture a foglia. La macchina può essere equipaggiata con un sistema di imballaggio diretto in cassette sul campo, un sistema di scarico in rimorchia tramite nastro trasportatore laterale, o un sistema di raccolta e sollevamento del prodotto su un tavolo di selezione con nastri di guida. I principali componenti tecnici della macchina sono: l'autopilota per il controllo della velocità in base al tipo di coltura, i sensori elettroidraulici che garantiscono un taglio perfetto a qualsiasi velocità e altezza, la lama di taglio che ruota su supporti auto-centranti in gomma, che prolunga la vita della lama di taglio, e inoltre.

MOD.										
	cm/in	cm/in	cm/in	cm/in	HP/KW			km/h	Kg/lb	cm/in
SLIDE TRAX SMALL	Min. 145/57,1	140 • 150 • 160 • 170 • 180/ 55,1 • 59,1 • 63 • 66,9 • 70,9	23/9,1	Max. 40/ 15,7	MOTORE • ENGINE • MOTEUR • MOTOR • MOTOR KUBOTA V 1505, 4 CILINDRI DIESEL, 24.8 HP/ 18.5 KW	elettrica electric idrostatica • hydrostatic hidrostatica • hydrostatique hydrostatisch гидростатический	cingoli in ferro • steel caterpillars tracks • orugas de hierro • chenille en fer • Raupen aus Eisen • металлические гусеницы 20 x 180 cm / 7,9 x 70,9 in	0 - 7	2300/ 5070,6	A: 550 B: Max. 240 H: 145  A: 216,5 B: Max. 94,5 H: 57,1