



PENTRU UN MEDIU MAI CURAT

LAMĂ DE DESZĂPEZIRE

VARIO

DATE TEHNICE	UM	150	180	210	260	320	370
Lățime de lucru în poziție dreapta	cm	150	179	218	268	318	368
Lățime de lucru în poziție V	cm	135	161	199	226	273	281
Lățime de lucru în poziție Y	cm	135	160	193	222	257	320
Înălțime mijloc / lateral	cm	64/73	64/73	77/91	77/93	77/96	77/97
Unghiul de înclinare stânga - dreapta	grade	28/27	28/27	26/28	34/34	32/36	41/30
ADAPTOARE							
Adaptor în trei puncte, CAT I / II, rigid sau cu flotare				În funcție de utilajul purtător			
Adaptor pentru încărcător frontal, rigid sau cu flotare				În funcție de utilajul purtător			
Adaptor pentru stivuitor, rigid sau cu flotare				În funcție de utilajul purtător			
Adaptor pentru placă frontală DIN76060:				În funcție de utilajul purtător			
<ul style="list-style-type: none"> orientare mecanică sau hidraulică stânga - dreapta; brațe de siguranță la orientare stânga dreapta (în funcție de dimensiunea lamei); ridicare hidraulică; sistem flotare; sistem de siguranță pentru deplasare în trafic; sistem atenuare șocuri mecanice; picioare de susținere; greutate proprie aprox.: 240 kg; înclinare transversală 0-15 grade; supapă de șoc pentru sistemul hidraulic. 							
ACCESORII							
Comutator electro-magnetic 12/24 V				Necesar în cazul în care utilajul purtător nu are două circuite hidraulice			
Semnalizare de lățime				opțional			
Răzuitoare (cuțite) de metal				opțional			
Placă frontală DIN76060				opțional			
Montaj placă frontală DIN76060				opțional			
Faruri suplimentare				opțional			
Montaj faruri suplimentare				opțional			
Agregat electro-hidraulic la 12V-24V				opțional			
Cutie de protecție pentru agregat electro-hidraulic				opțional			
Montaj agregat electro-hidraulic				opțional			
Roată industrială 200x80mm				opțional			
Suport de steaguri și steaguri				opțional			
Culoare la cerere conform RAL (standard RAL 2004)				opțional			