

TECHNICKÉ PARAMETRY AMKODOR 2561

Hydraulická ruka	
Model	Kesla Foresteri 1395H
Dosah ramene, m	9,5
Zdvihový moment, kNm	132
Úhel otáčení, °	260
Hlavice	
Model	Kesla 25RH
Max. efektivní průměr, mm	670
Max. otevření válce, mm	550
Max. rychlost, m/s	5
Optimální průměr kmene stromu, mm	400
Dieselový motor	
Model	D-262S2
Výkon motoru, hp	300
Převodovka	
Typ	Hydrostatická
Počet rychlostních stupňů	2
Rychlost, km/h	
1 st převodový stupeň	4,4
2 nd převodový stupeň	28,5
Tažná síla na 1.převodový stupeň, kN	191
Pneumatiky	
Rozměry:	
přední	30,5L-32LS
zadní	700/50-26.0
Počet pláten, přední/zadní	12/20
Rozměry	
Transportní délka, mm	10 850
Délka bez hydr.ruky , mm	7 730
Šířka, mm	2 875
Transportní výška, mm	4 000
Rozchod kol, mm	2 100
Rozvor kol, mm	3 800
Min. poloměr otáčení, m	8,3
Světlá výška, mm	535
Váha, kg	17 000
Nádrž	
Palivová nádrž, l	240
Hydraulická nádrž, l	320
Další	
Velikost čerpadla pracovní hydrauliky, sm ³	130
Velikost čerpadla hlavice, sm ³	190
Životnost hlavice před opravou, m3	150 000