



Nesené otočné pluhy MULTI MASTER 113

Technická data	Multi-Master 113 NSH 3-radličný	Multi-Master 113 NSH 4-radličný	Multi-Master 113 NSH 5-radličný	Multi-Master 113 T 3-radličný	Multi-Master 113 T 4-radličný	Multi-Master 113 T 5-radličný
Počet orebních těles	3	4	5	3	4	5
Maximální povolený výkon traktoru (kW)	-	88	110	66	88	110
Maximální povolený výkon traktoru (kW)	E-modely 73	E-modely 97	E-modely 121	E-modely 73	E-modely 97	E-modely 121
Maximální povolený výkon traktoru (PS)	-	120	150	90	120	150
Maximální povolený výkon traktoru (PS)	E-modely 99	E-modely 132	E-modely 165	E-modely 99	E-modely 132	E-modely 165
Pojistka proti přetížení	Hydraulické jištění NSH	Hydraulické jištění NSH	Hydraulické jištění NSH	Střížným šroubem	Střížným šroubem T	Střížným šroubem T
Pracovní záběr orebního tělesa (cm)	35 - 40 a 45	35 - 40 a 45	35 - 40 a 45	35 - 40 a 45	35 - 40 a 45	35 - 40 a 45
Výška rámu (cm)	70	70	70	70 a 75	70 a 75	70 a 75
Odstup těles (cm)	90	90	90	90 nebo 102	90 nebo 102	90 nebo 102
Průřez rámu (mm)	120	120	120	120	120	120
Typ tělesa	Široký výběr	Široký výběr	Široký výběr	Široký výběr	Široký výběr	Široký výběr



ZEM SPOL



LABOR S.R.O.