



Nesené otočné pluhy MULTI MASTER 123

Technická data	Multi-Master 123 NSH 3-radličný	Multi-Master 123 NSH 4-radličný	Multi-Master 123 NSH 5-radličný	Multi-Master 123 T 3-radličný	Multi-Master 123 T 4-radličný	Multi-Master 123 T 5-radličný
Počet orebních těles	3	4	5	3	4	5
Maximální povolený výkon traktoru (kW)	77	103	129	77	103	129
Maximální povolený výkon traktoru (kW)	E-modely 84	E-modely 112	E-modely 140	E-modely 84	E-modely 112	E-modely 166
Maximální povolený výkon traktoru (PS)	105	140	175	105	140	175
Maximální povolený výkon traktoru (PS)	E-modely 114	E-modely 152	E-modely 190	E-modely 114	E-modely 152	E-modely 190
Pojistka proti přetížení	Hydraulické jištění NSH	Hydraulické jištění NSH	Hydraulické jištění NSH	Střížným šroubem T	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)	75	75	75	75	75	75
Odstup těles (cm)	90 nebo 102	90 nebo 102	90 nebo 102	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



LAVOR S.R.O.