

# Tehniskie dati

## Uzkarināmi arkli Cayros



Modelis	Korpusu atstatums (cm)	Darba platums (cm)	Rāmja augstums (cm)	Riteņu atstatuma iekšējais izmērs (mm)	Maks. kW (ZS)	Pamatmašīnas svars (kg)*									
						2 lemeši		3 lemeši		4 lemeši		5 lemeši		6 lemeši	
						S	S	S	S	S	S				
M 850	85	32/36/40/44	78	No 950 līdz 1500 S arkliem no 1150 līdz 1700	88 (120)	-	675	-	890	-	1105	-	-	-	-
M 950 <sup>2)</sup>	95	36/40/44/48				575	680	730	895	890	1110	-	-		
M 1020	102					580	685	735	900	895	-	-	-		
XM 850	85	32/36/40/44	78/82 paredzēts S arkliem 78	No 1050 līdz 1650 paredzēts S arkliem no 1250 līdz 1850	103 (140)	-	-	860	1025	1005	1225	-	-	-	
XM 950	95	36 <sup>1)</sup> /40/44/48				-	865	1030	1010	1230	-	-			
XM 1050	105					-	870	1035	1015	1235	-	-			
XMS 850	85	32/36/40/44	78/82	No 1050 līdz 1650 paredzēts S arkliem no 1250 līdz 1850	132 (180)	-	-	975	1140	1150	1370	1345	1620	-	
XMS 950	95	36 <sup>1)</sup> /40/44/48				-	980	1145	1160	1380	1360	1635	-		
XMS 1050	105					-	985	1150	1170	1390	1375	-	-		
XS 850	85	36/40/44/48	82/90 paredzēts S arkliem 82	No 1050 līdz 1850 paredzēts S arkliem no 1250 līdz 2050	205 (280)	-	-	-	1540	-	1825	-	2100		
XS 950	95					-	-	1310	1565	1530	1845	1745	2115		
XS 1050	105	40/44/48	82	No 1050 līdz 1850 paredzēts S arkliem no 1250 līdz 2050	205 (280)	-	-	1325	1580	1550	1865	1765	2130		
XS 1150	115					-	-	1340	-	1570	-	-	-		
XS pro 950	95	36/40/44/48	82/90 paredzēts S arkliem 82	No 1050 līdz 1850 paredzēts S arkliem no 1250 līdz 2050	279 (380)	-	-	1360	1615	1590	1905	1818	2185		
XS pro 1050	105					-	-	1375	1630	1610	1925	1835	2200		
XS pro 1150	115	40/44/48	82	No 1050 līdz 1850 paredzēts S arkliem no 1250 līdz 2050	279 (380)	-	-	1390	-	1630	-	-	-		

\* Svars ir atkarīgs no rāmja augstuma, arkla korpusiem un papildaprīkojuma

<sup>1)</sup> nav 1050-S variantam (disku nazis pirms katra korpusa)

<sup>2)</sup> ir pieejams arī kā V arkls



## Uzkarināmi arkli Cayros V



Modelis	Korpusu atstatums (cm)	Darba platums (cm)	Rāmja augstums (cm)	Riteņu atstatuma iekšējais izmērs (mm)	Maks. kW (ZS)	Pamatmašīnas svars (kg)*							
						3 lemeši		4 lemeši		5 lemeši		6 lemeši	
Variants							VS		VS		VS		VS
M 950 V	95	32 – 52	78	No 950 līdz 1500 paredzēts S arkliem no 1150 līdz 1700	88 (120)	800	965	975	–	–	–	–	–
M 1020 V	102					805	970	980	–	–	–	–	
XM 850 V	85	32 – 52	78/82 paredzēts S arkliem	No 1050 līdz 1650 paredzēts S arkliem no 1250 līdz 1850	103 (140)	945	1110	1105	1325	–	–	–	–
XM 950 V	95					950	1115	1110	1330	–	–	–	
XM 1050 V	105					955	–	1115	–	–	–	–	
XMS 850 V	85	32 – 52	78/82	No 1050 līdz 1650 paredzēts S arkliem no 1150 līdz 1850	132 (180)	985	1270	1240	1530	1515	1810	–	–
XMS 950 V	95					990	1280	1250	1540	1530	1825	–	
XMS 1050 V	105					995	1290	1260	1550	1545	–	–	
XS 850 V	85	32 – 55	82/90 paredzēts S arkliem	No 1050 līdz 1850 paredzēts S arkliem no 1250 līdz 2050	205 (280)	–	–	1625	–	1965	–	2310	
XS 950 V	95					–	1380	1635	1650	1980	1905	2325	
XS 1050 V	105					–	1390	1645	1665	1995	1925	–	
XS 1150 V	115					–	1400	–	1680	–	–	–	
XS pro 950 V	95	32 – 55	82/90 paredzēts S arkliem	No 1050 līdz 1850 paredzēts S arkliem no 1250 līdz 2050	279 (380)	–	1740	1890	1940	2295	2190	2695	
XS pro 1050 V	105					–	1755	1905	1960	2315	2215	–	
XS pro 1150 V	115					–	1770	–	1980	–	–	–	

## Uzkabināmais rotējošais arkls Hektor

Modelis	Hektor 1000			Hektor 1000 S		
	6 lemeši	7 lemeši	8 lemeši	6 lemeši	7 lemeši	8 lemeši
Traktora jauda līdz (kW / ZS)	265/360					
Korpusu atstatums (cm)	100					
Rāmja augstums (cm)	82			78 vai 82		
Darba platuma regulēšana	Pakāpjveida mehānisks					
Darba platums uz korpusu (cm)	38, 42, 46, 50					
Aizsardzība pret akmeņiem (modelis)	Cirpes tapas aizsardzība pret akmeņiem			NonStop hidraulisks		
Uzkabināms rats (izmēri)	500/45 – 22,5					
Pamatmašīnas svars (kg)*	3070	3340	3610	3480	3810	4140

\* Svars ir atkarīgs no rāmja augstuma, arkla korpusiem un papildaprīkojuma

Attēli, saturs un tehnisko datu norādes nav saistošas! Tehniskie parametri var atšķirties, jo ir atkarīgi no aprīkojuma. Iekārtu attēli var atšķirties atkarībā no attiecīgās valsts ceļu satiksmes noteikumiem.