

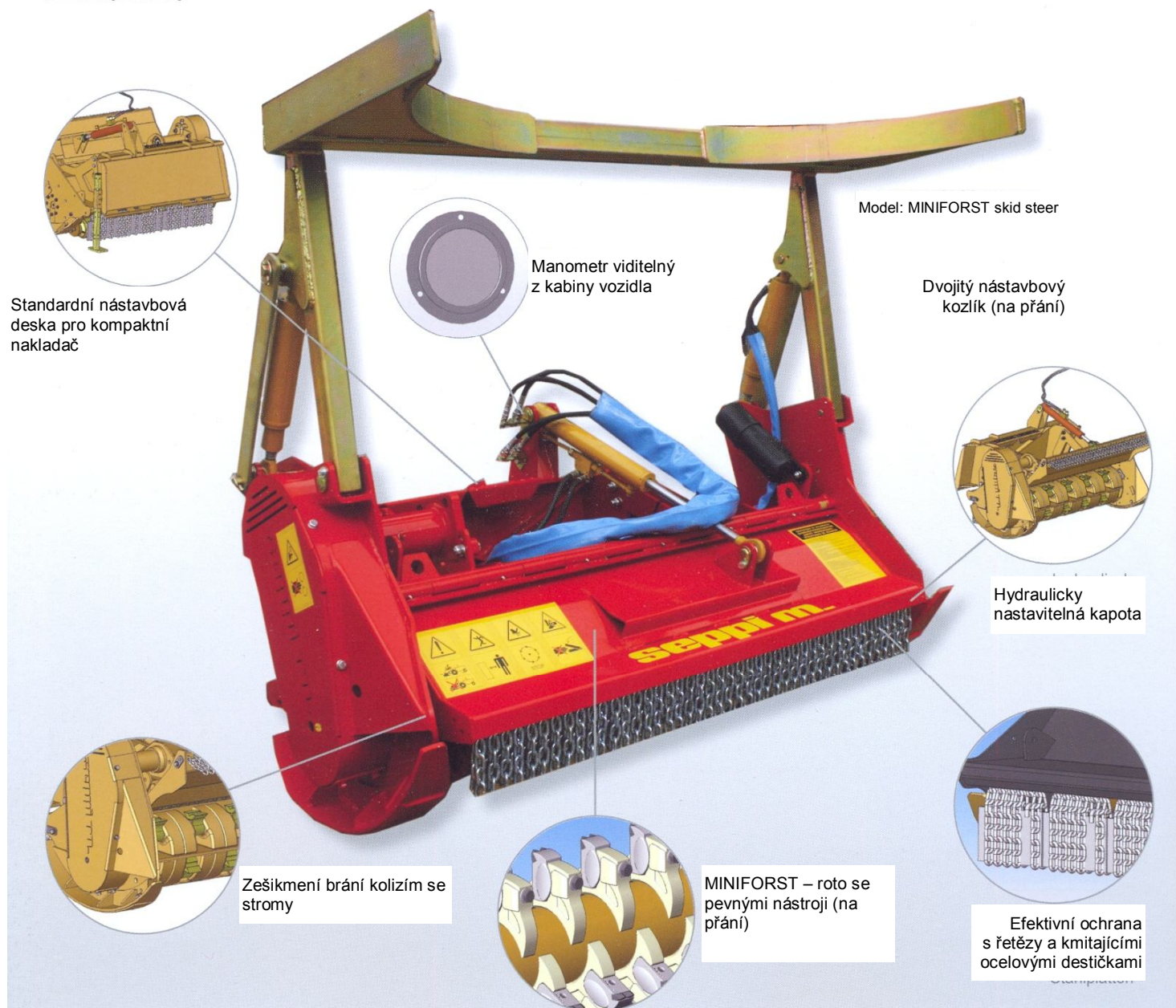
Vyříd'te si to s houštinami a dřevem – se svým kompaktním nakladačem!

Vlastnosti	MINIFORST skid steer	MIDIFORST skid steer
Mulčuje trávu a keře až do	Ø 12 cm	Ø 25 cm
Pracovní rychlost	0 - 5 km/h	0 - 5 km/h
Montážní deska pro kompaktní nakladače dle standardu SAE	pevná	pevná
Pohon	hydraulický	hydraulický
Motor s	proměnným podávacím množstvím, výběr z různých typů	proměnným podávacím množstvím, výběr z různých typů
Počet klínových řemenů	5	5
Hydraulicky stavitelná kapota	S	S
Nastavitelný zadní kryt	S	S
Čelní a zadní ochrana	řetězy s deskami	řetězy s deskami
Sériový rotor	kmitající nástroj	kmitající nástroj

S: sériově

Tyto mulčovací stroje pro kompaktní nakladače nejsou vhodné jen pro práci v lese, ale také pro náročnou péči o zeleň a pro všechna místa, kde se musí odstranit pařezy, dřevo a houští.

Stroje drtí vegetaci velmi jemně. Mulč, který zůstává ležet na terénu, se může velmi rychle opět rozložit na hodnotnou půdu.





„MINIFORST skid steer“ a „MIDIFORST skid steer“ jsou kompaktní, ale silné lesnické mulčovací stroje pro montáž na kompaktní nakladač.

Volitelné vybavení	MINIFORST skid steer	MIDIFORST skid steer	OPT
Rotor se 3 ostří Y místo kladívek	O	X	030
Lesnický rotor s pevnými nástroji osazenými tvrdokovem se 2+1 plaketou	X	O	214
Lesnický rotor s pevnými nástroji osazenými tvrdokovem se 2 plaketami	O	O	228
Tlačný přípravek	O	O	014
Hydraulický tlačný přípravek	O	X	131
Pístový servomotor s proměnným podávacím množstvím a přetl. ventilem	O	X	-
Axiální pístový motor s konst. podávacím množstvím a přetlakovým ventilem	X	O	-

O: na přání X: nelze dodat

	Pracovní šířka cm	Celková šířka cm	Hloubka cm	Výška cm	Hmotnost* kg	Kmitající nástr. počet	Pevné nástroje (OPT 214) počet	Pevné nástroje (OPT 228) počet	Dopor. podáv. mn. l/min	Max. tlak oleje bar	kW min-max	PS min-max
MINIFORST skid steer	150	174	115	110	885	24	X	30	50-110	250	35-74	47-100
	175	199	115	110	970	29	X	33				
	200	224	115	110	1095	33	X	36				
MIDIFORST skid steer	150	179	112	120	1120	24	24	32	90-140	350	59-88	80-120
	175	204	112	120	1240	30	28	40				
	200	229	112	120	1360	33	32	44				

* Hmotnost stroje se rozumí jako doporučená hodnota, vztahuje se na normální provedení bez příslušenství a podléhá změnám.

