

Profesionální péče o zeleň s kompaktními nakladači

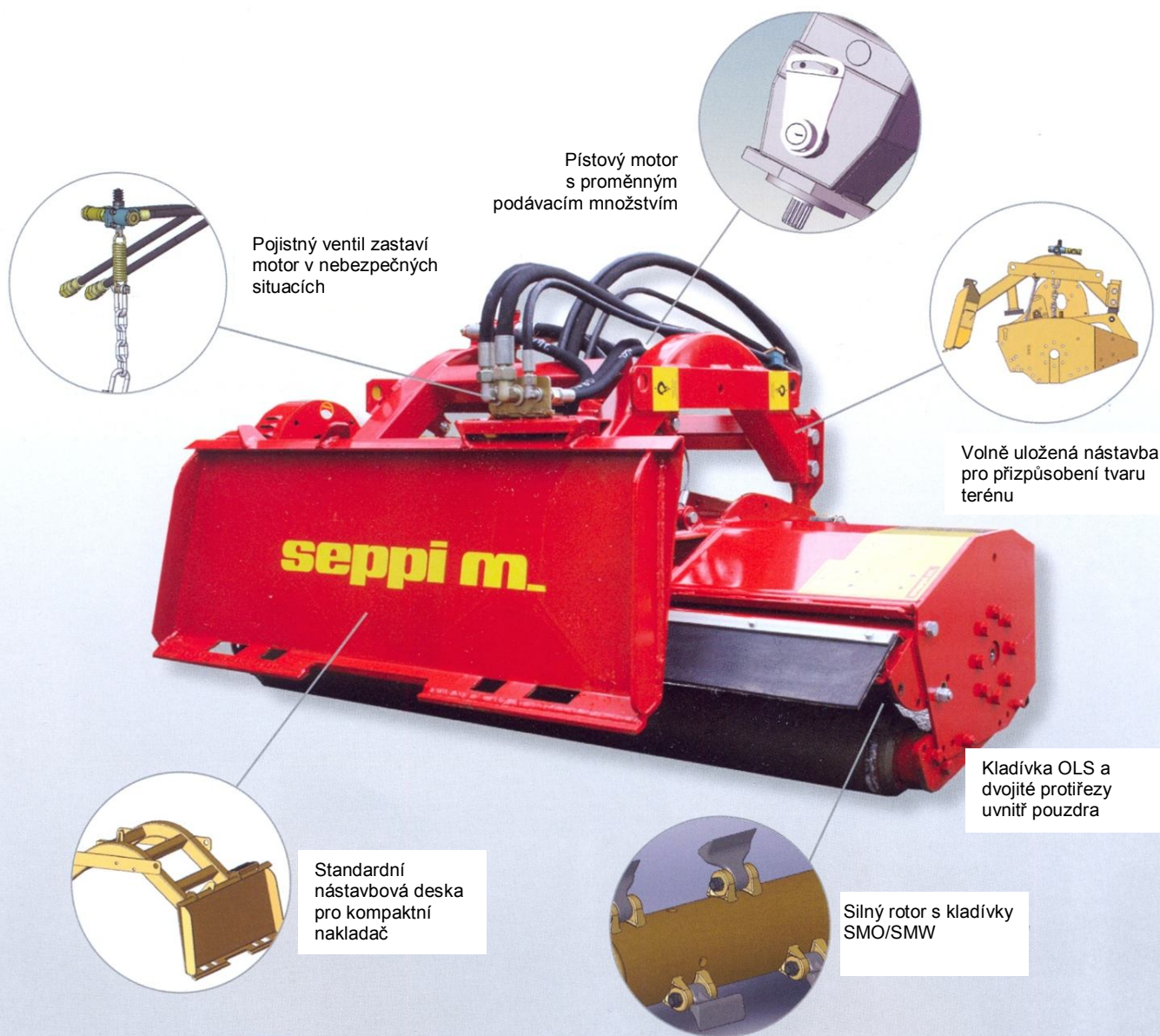
Vlastnosti		SMWA skid steer	SMO skid steer
Mulčuje trávu a keře až do		Ø 5 cm	Ø 7 cm
Pracovní rychlost		3-5 km/h	3-5 km/h
Nástavbová deska pro kompaktní nakladač dle standardu SAE		volně uložená pro přizpůsobení tvaru terénu	volně uložená pro přizpůsobení tvaru terénu
Pohon		hydraulický	hydraulický
Motor s		proměnným podávacím množstvím, výběr z různých typů	proměnným podávacím množstvím, výběr z různých typů,
Počet klínových řemenů	do L = 155	3	5
	od L = 155	4	5
Nastavitelná zadní kapota		S	S
Čelní ochrana		kov. klapky (OPT 181) nebo řetězy (OPT 025)	kov. klapky (OPT 181) nebo řetězy (OPT 025)
Zadní ochrana		gumová klapka	gumová klapka
Podpěrný válec, výškově stav.		o 5 cm	o 5 cm
Sériový rotor		kladívka SMW	kladívka SMO

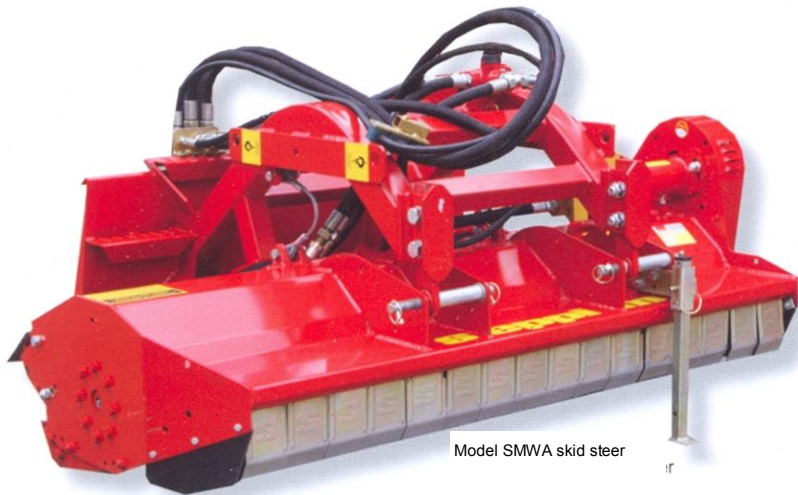
S: sériově

Mulčovací stroje pro kompaktní nakladače „SMWA skid steer“ a „SMO skid steer“ mulčují trávu a křoviny až do průměru 5 a 7 cm.

Tyto stroje jsou vhodné zvláště pro péči o zelené plochy s trávou, křovinami a větvemi.

Kladívkové mulčovací stroje pro kompaktní nakladače jsou silné, ale snadno použitelné stroje – je jedno, zda v parku, na okrajích silnic, v zemědělství nebo na staveništi.





Mulčovací stroje „SMWA skid steer“ a „SMO skid steer“ využívají silný kryt, proti sobě postavená ostří, podpěrný válec, nastavitelnou zadní kapotu a všechny ostatní sériové vlastnosti mulčovacích strojů SEPPI.

Volitelné vybavení	SMWA sks	SMO sksa	OPT
Rotor se 3 ostří Y místo kladívek	O	OX	030
Pístový servomotor s proměnným podávacím množstvím s přetlakovým ventilem	O	O	

O: na přání

	Pracovní šířka cm	Celková šířka cm	Hloubka cm	Výška cm	Hmotnost* kg	Sériová kladívka počet	Ostří Y (OPT 030) počet	Dopor. podáv. mn. l/min	Max. tlak oleje bar	kW min-max	PS min-max
SMWA skid steer	155	167	90	95	415	15	21	45-100	250	20-40	27-55
	175	187	90	95	465	18	24				
	200	212	90	95	495	21	30				
SMO skid steer	150	165	110	110	565	15	21	60-140	250	25-63	33-85
	175	190	110	110	637	18	24				
	200	215	110	110	685	21	30				

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

