

seppi m.[®]

THE BEST FOR FARM & FOREST

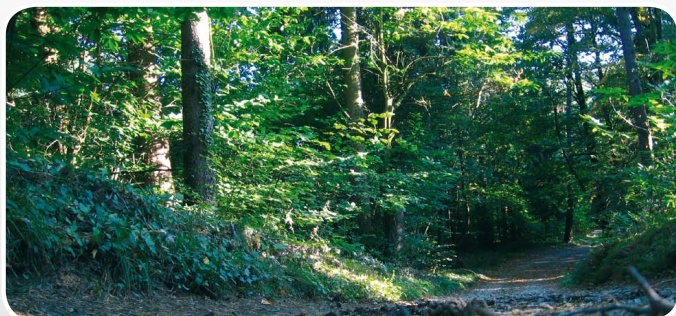


Calitate prin conceptie

MULCERE LATERALE

**SMWA AVS - SMO AVS
SMG PRO - SAV**

20 - 105 CP



SPIRIT INOVATOR

- > aproape 70 de ani de experienta, 35 ani in productia de mulcere
- > cercetari continue in vederea descoperiri de noi solutii si tehnologii
- > materiale optime, uzura redusa

CALITATE

- > fiecare masina este testata inainte de a parasii fabrica
- > sunt folosite doar cele mai bune componente
- > uzura redusa

FIABILITATE

- > masini de lucru excelente
- > intretinere usoara
- > servicii postvanzare rapide si eficiente

MULCERE LATERALE



“Cu ajutorul mulcerelor laterale SEPPI M. am acces chiar si la zonele foarte greu accesibile, cum ar fi pantele, taluzurile de sant sau acostamentele de drumuri.

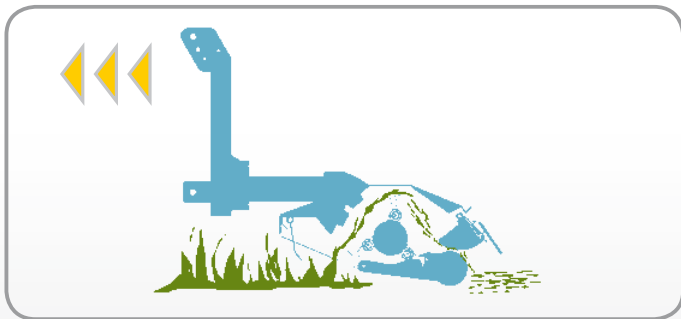
Avantajul deosebit al acestor mulcere il constituie, nu doar marea manevrabilitate pe care acestea o ofera dar si robustetea constructiva a acestora. Asadar consider aceste mulcere ca fiind niste parteneri de incredere atat in ceea ce priveste activitatile mele de fermier cat si de contractor. I-mi face o deosebita placere sa lucrez cu aceste utilaje!”

Mauro Pignatti, Modena, Italia
fermier si contractor

Mulcere laterale SEPPI M.:

- › pentru tractoare cu puteri cuprinse intre 20 si 105 CP
- › marunteste iarba, crengile si tufisurile de pana la 5, 7 si 12 cm in diametru
- › pentru intretinerea spatiilor verzi de-a lungul drumurilor (acostamente), terenurilor aflate in panta, taluzurilor si malurilor de ape curgatoare. Pentru agricultura, in special pentru culturile in trepte.

Cum se lucreaza cu un mulcer?



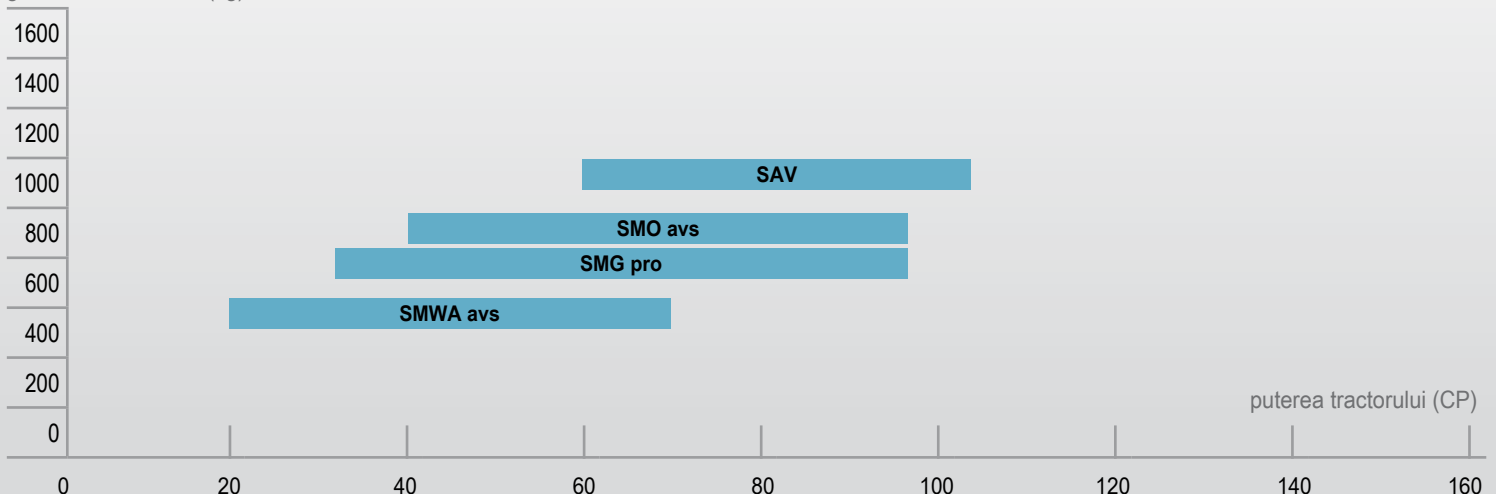
Deschideti capacul posterior:
pentru maruntirea ierbii cu un consum scazut de putere



Inchideti capacul posterior: pentru un grad mai mare de maruntire a crengilor si a resturilor vegetale

Gama de mulcere laterale SEPPI M.:

greutatea tractorului (kg)

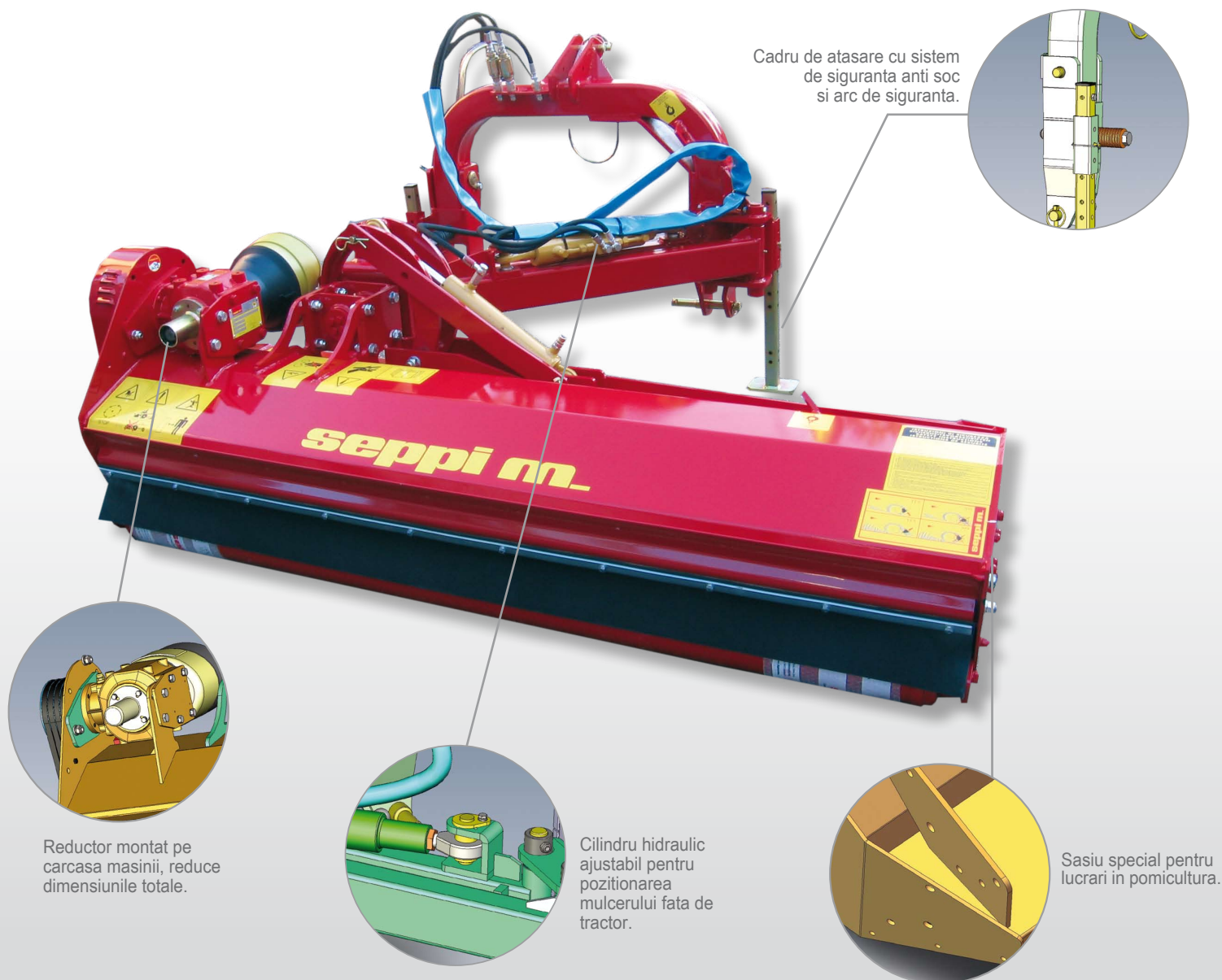


Atasare la tractoare compacte: versatilitate deosebita!

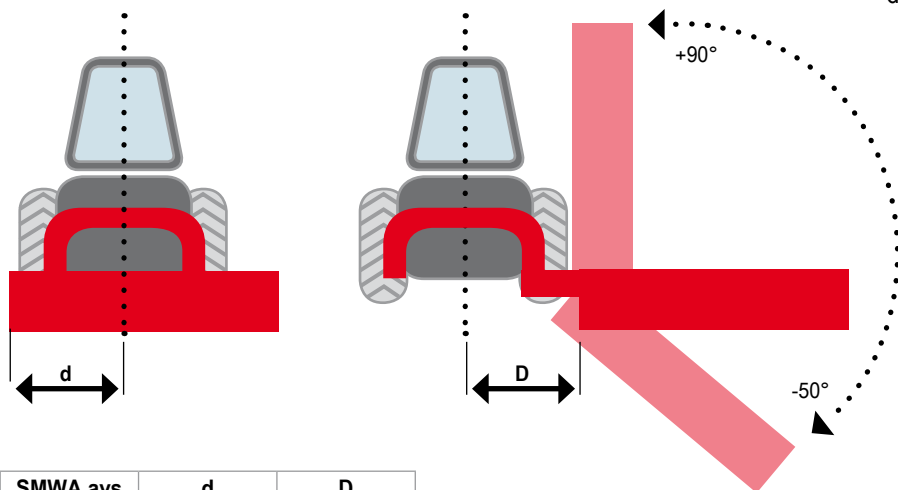
Caracteristici	SMWA avs	
marunteste iarba si tufisurile de pana la viteza de lucru	5 cm Ø 1 - 5 km/h	
sistem de prindere in 3 puncte ISO	cat. 1 & 2	
sistem de culisare laterala	hidraulica, spre dreapta	
unghi de inclinare, controlat hidraulic	intre +90° si -50°	
reductor cu roata libera	540 rot/min	
arbore primar al cutiei de viteze	1 3/8" Z=6	
numar de curele	pana la L=155	3
	de la L=175	4
protectie frontala	placute metalice sau lanturi	
protectie posterioara	membrana de cauciuc	
sistem de siguranta anti soc	S	
tambur posterior de sprijin, ajustabil in inaltime	5 cm	
cerinte sistem hidraulic	un circuit cu dubla actiune si un circuit simplu	
ciocane pendulare standard	ciocane SMW	

S: standard - O: optional - X: indisponibil

SMWA avs este un mulcer ideal pentru suprafete greu accesibile, cum ar fi taluzurile santurilor sau cursurilor de apa, pantele sau acostamentele de drumuri. Este folosit cu rezultate deosebite si in cazul terenurilor in trepte, viticultura, pomicultura. Versatilitatea acestui utilaj deriva din posibilitatea de pozitionare laterala fata de tractor si posibilitatii de inclinare la unghiuri cuprinse intre +90° si -50°.



SMWA avs: sistem de culisare laterala si inclinare



SMWA avs	d	D
095 - 155	63 cm	65 cm
175 - 200	70 cm	74 cm

Capul taietor al mulcerului SMWA avs poate fi pozitionat la un unghi cuprins intre +90° si -50°, independent fata de cadrul de deplasare laterala. Mulcerul poate lucra atat in pozitie centrala, in spatele tractorului cat si in lateralul acestuia ajungand pana la o distanta de 274 cm la dreapta, fata de axul tractorului, in functie de latimea de lucru. Deplasarea maxima in lateral este de 144 cm.

Optionale	SMWA avs	OPT
arbore cardanic cu roata libera	O	011
rotor cu ciocane Y, cu 3 elemente	O	030
atasare frontala	O	101
carcasa curele pe partea dreapta	O	192
tamburi de sprijin laterali Ø 160 mm	O	269
flapsuri de protectie frontala suplimentare, de cauciuc	O	006
tablite reflectorizante pentru transportul pe drumurile publice	O	162

S: standard - O: optional - X: indisponibil

SMWA avs									
latime de lucru cm	latime totala cm	lungime cm	inaltime cm	greutate ¹ kg	greutatea minima a tractorului ² kg	ciocane #	tambur Ø mm	kW ³ min-max	CP ³ min-max
95	107	145	90	400	1400	9	133	14-41	20-55
105	117	145	90	430	1400	9	133	14-41	20-55
125	137	145	90	450	1700	12	133	16-48	21-65
155	167	145	90	490	1900	15	133	22-48	30-65
175	190	150	90	540	2200	18	133	22-52	30-70
200	215	150	90	580	2300	21	133	26-52	35-70

¹ Datele referitoare la greutatea masinii sunt aproximative, referindu-se la versiunea standard, fara alte optiuni.

² Datele referitoare la greutatea minima a tractorului sunt aproximative si depind de multi alti factori, cum ar fi dimensiunile cauciucurilor. Mai multe informatii gasiti in instructiunile de utilizare.

³ Valorile indicate, referitoare la cerintele de putere, se refera la puterea necesara la priza de putere a utilajului purtator.



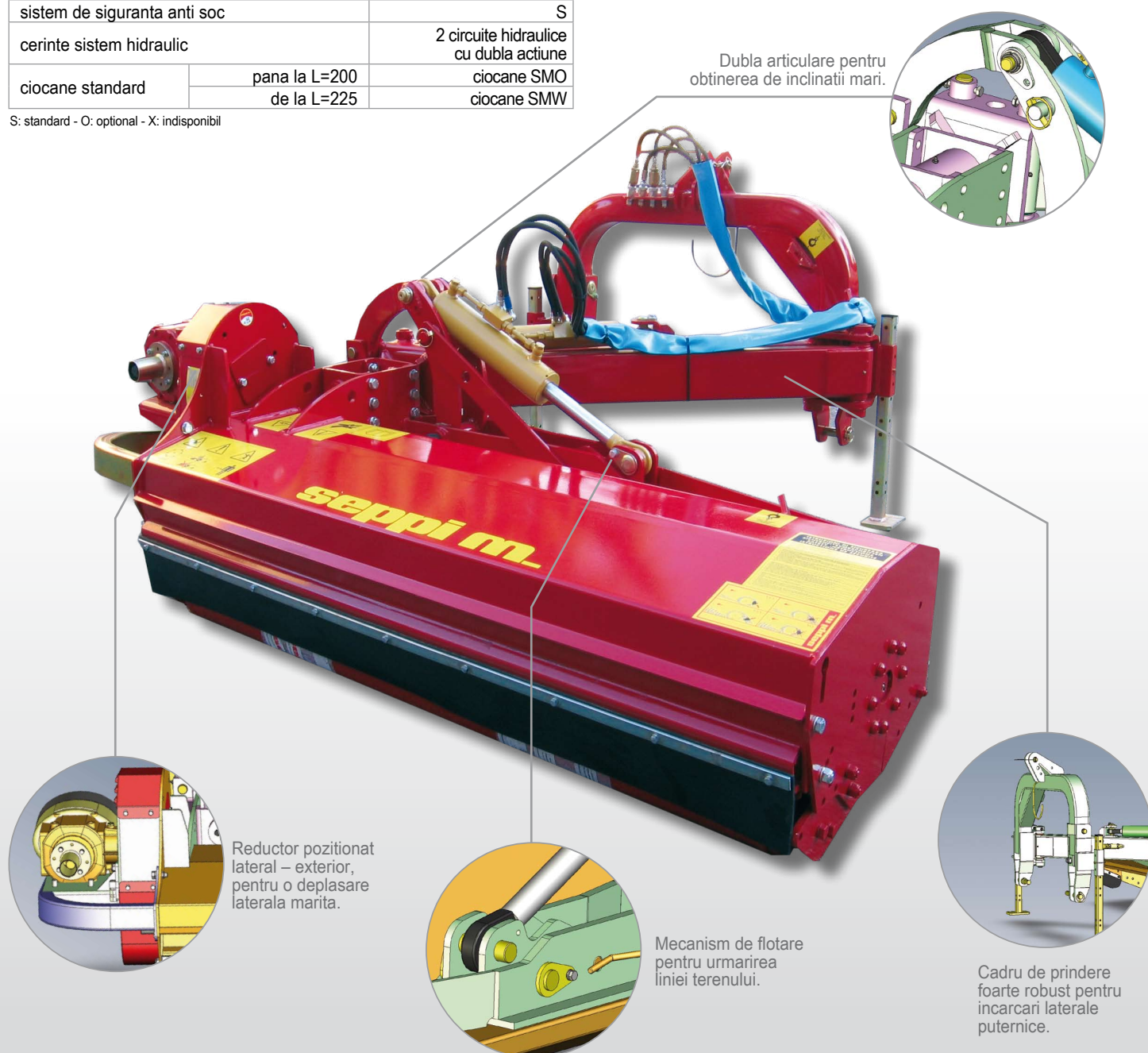
Indiferent de situatii de lucru, un mulcer puternic in orice pozitie.

Caracteristici		SMO avs
marunteste iarba si tufisurile pana la viteza de lucru		7 cm Ø 1 – 5 km/h
sistem de prindere in 3 puncte ISO		cat. 2
sistem de culisare laterala		hidraulica, spre dreapta
unghi de inclinare, controlat hidraulic		intre +90° si -50°
reductor cu roata libera		540 rot/min
arbore primar al cutiei de viteze		1 3/8" Z=6
numar de curele	pana la L=200	4
	de la L=225	5
capac posterior ajustabil		S
protectie frontala		placute metalice sau lanturi
protectie posterioara		membrana de cauciuc
tambur posterior de sprijin, ajustabil in inaltime		5 cm
sistem de siguranta anti soc		S
cerinte sistem hidraulic		2 circuite hidraulice cu dubla actiune
ciocane standard	pana la L=200	ciocane SMO
	de la L=225	ciocane SMW

S: standard - O: optional - X: indisponibil

SMO avs este un mulcer lateral foarte robust ce poate maruntii iarba si tufisuri cu diametre de pana la 7 cm. Posibilitatea de control hidraulic a deplasarii laterale dar si al unghiului de inclinare va permite efectuarea de lucrari in cele mai diferite si variate pozitii si situatii.

Este recomandata pentru efectuarea lucrarilor de intretinere a spatiilor verzi in conditii de panta, pe acostamentul drumurilor sau in cazul livezilor. Este de asemenea folosita la intretinerea pasunilor. Ca si in cazul tuturor mulcerelor SEPPI, si in acest caz se poate regla inaltimea si gradul de mulcire.



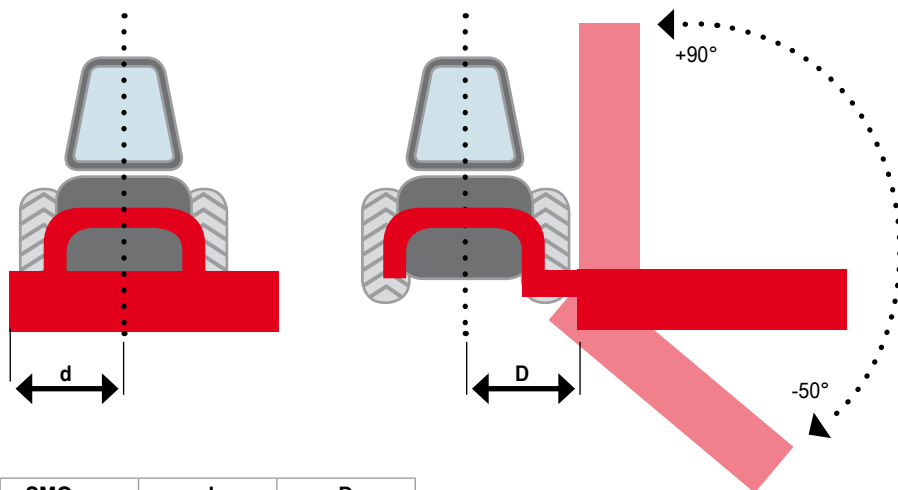
Dubla articulare pentru obtinerea de inclinatii mari.

Reductor pozitionat lateral – exterior, pentru o deplasare laterala marita.

Mecanism de flotare pentru urmarirea liniei terenului.

Cadru de prindere foarte robust pentru incarcari laterale puternice.

SMO avs: sistem de culisare laterala si inclinare



SMO avs	d	D
150 - 225	50 cm	130 cm

Gradul de inclinare al modelului SMO avs este controlat hidraulic la unghiuri cuprinse între +90° și -50°, independent față de cadrul de deplasare laterală.

Deplasarea maximă în lateral este de 180 cm. Mulcerul poate fi folosit atât în poziție centrală, în spatele tractorului cât și în lateralul acestuia, ajungând până la o distanță de 355 cm către dreapta față de axul tractorului, în funcție de lățimea de lucru.

Optionale	SMO avs	OPT
arbore cardanic cu roata liberă	O	011
rotor cu ciocane Y, cu 3 elemente	O	030
tamburi de sprijin laterali Ø 160 mm	O	269
flapsuri de protecție frontală suplimentare, de cauciuc	O	006
tablite reflectorizante pentru transportul pe drumurile publice	O	162

S: standard - O: optional - X: indisponibil

SMO avs										
latime de lucru cm	latime totală cm	lungime cm	înălțime cm	greutate ¹ kg	greutatea minimă a tractorului ² kg	ciocane #	tambur Ø mm	kW ³ min-max	CP ³ min-max	
150	195	180	110	680	3500	15	133	29-63	40-85	
175	220	180	110	750	4000	18	133	29-63	40-85	
200	245	180	110	800	4500	21	133	35-63	40-85	
225	270	180	110	880	5200	24	152	35-70	48-95	

¹ Datele referitoare la greutatea mașinii sunt aproximative, referindu-se la versiunea standard, fără alte opțiuni.
² Datele referitoare la greutatea minimă a tractorului sunt aproximative și depind de mulți alți factori, cum ar fi dimensiunile cauciucurilor. Mai multe informații găsiți în instrucțiunile de utilizare.
³ Valorile indicate, referitoare la cerințele de putere, se referă la puterea necesară la priză de putere a utilajului purtător.

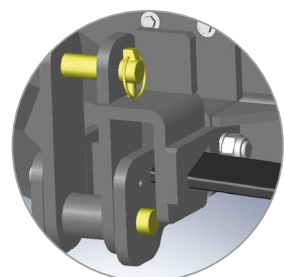


Intretinere usoara a acostamentelor drumurilor!

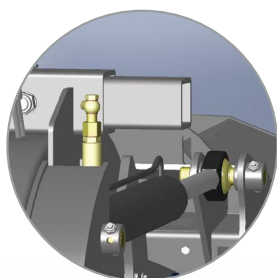
Caracteristici		SMG pro
marunteste iarba si tufisurile pana la viteza de lucru		5 cm Ø 3 - 5 km/h
sistem de prindere in 3 puncte cat. 2 ISO		fix, reversibil
sistem de culisare laterala		O
unghi de inclinare, controlat hidraulic		intre +90° si -65°
reductor cu roata libera		1000 rot/min
arbore primar al cutiei de viteze		1 3/8" Z=6
numar de curele		2 x 6
capac posterior ajustabil		S
tambur posterior de sprijin, ajustabil in inaltime		5 cm
protectie frontala		lanturi
protectie posterioara		membrana de cauciuc
sistem de siguranta anti soc		S
cerinte sistem hidraulic		2 circuite hidraulice cu dubla actiune
ciocane standard	pana la L=200	ciocane SMO
	de la L=225	ciocane SMW

S: standard - O: optional - X: indisponibil

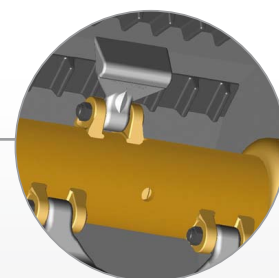
Mulcerul lateral SMG pro este ideal pentru efectuarea lucrarilor de intretinere a acostamentelor de drum sau a terenurilor in panta. In urma trecerii, SMG pro va lasa o suprafata perfect curatata chiar si in conditii de teren neregulat. Marunteste iarba si tufisurile cu diametre de pana la 5 cm. Fiind un mulcer reversibil, acesta poate fi utilizat atat pentru atasare frontala cat si posterioara.



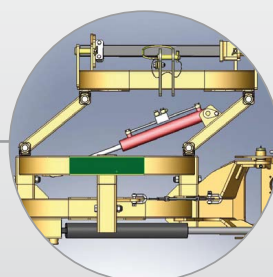
Sistem de protectie anti soc.



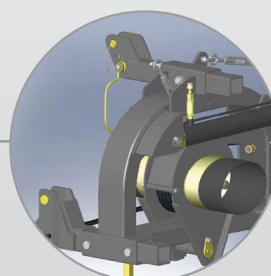
Cilindru hidraulic robust pentru controlul inclinarii.



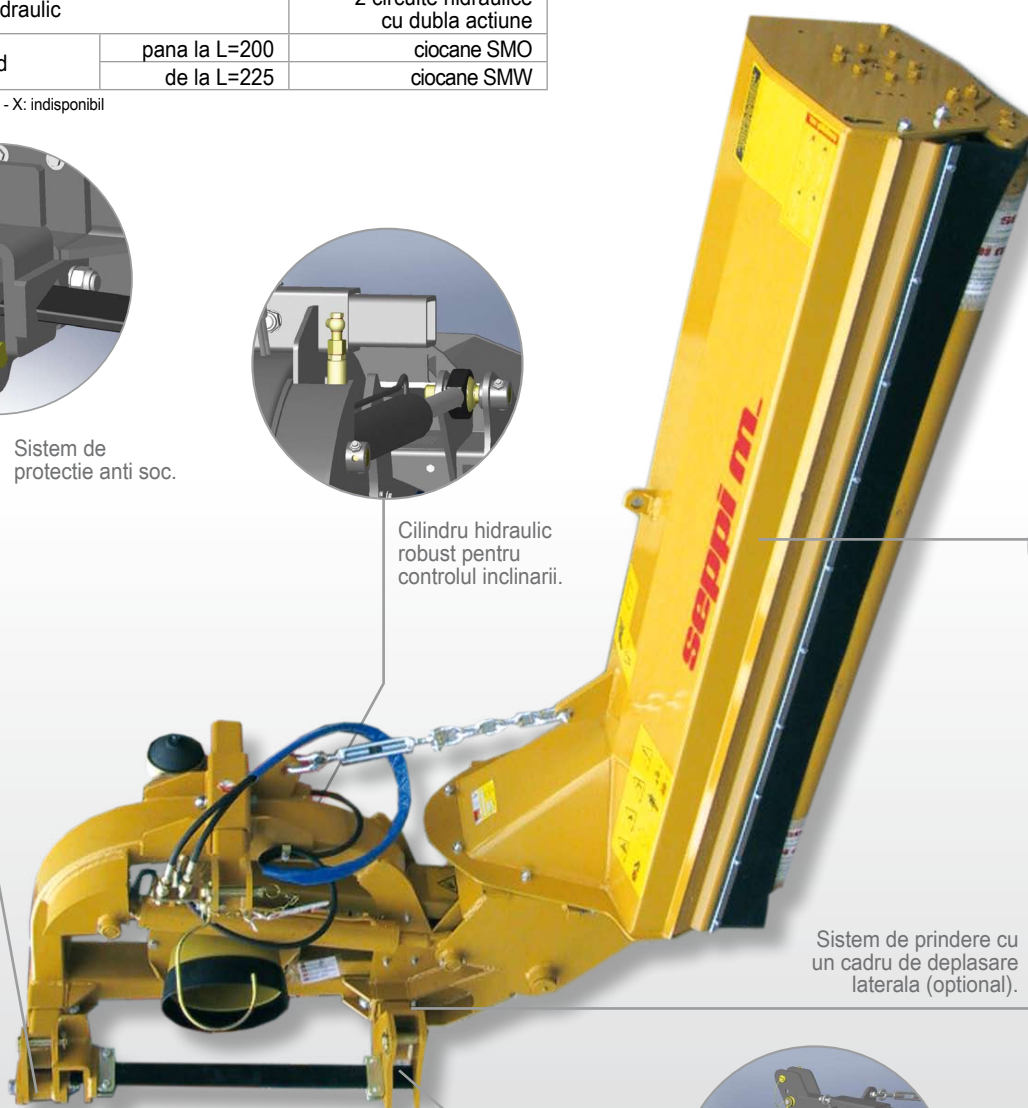
Rotor cu ciocane SMO si contracutate.



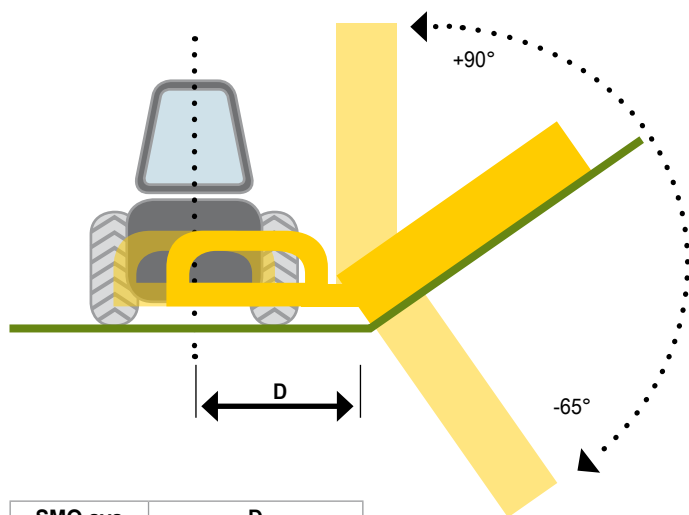
Sistem de prindere cu un cadru de deplasare laterala (optional).



Prindere cu cadru reversibil.



SMG pro: sistem de culisare laterala si inclinare



SMO avs	D
STD	112 cm
OPT 137	80-148 cm

Unghiul de inclinare al mulcerului lateral SMG pro este cuprins intre +90° si -65°. Modelul standard este pozitionat in lateral la 112 cm distanta fata de axul tractorului. Optional, masina poate fi dotata cu un cadru suplimentar ce va mari cu 68 cm deplasarea laterala.

Optionale	SMG pro	OPT
arbore cardanic cu roata libera	O	011
rotor cu ciocane Y, cu 3 elemente	O	030
reductor pentru 540 rot/min	O	019
cadru de deplasare laterala hidraulic cu sistem de siguranta	O	137
dispozitiv de urmarit conturul terenului	O	001
protectii frontale si posterioare aditionale	O	006
tablite reflectorizante pentru transportul pe drumurile publice	O	162

S: standard - O: optional - X: indisponibil

SMG pro										
latime de lucru cm	latime totala cm	lungime cm	inaltime cm	greutate ¹ kg	greutatea minima a tractorului ² kg	ciocane #	tambur Ø mm	kW ³ min-max	CP ³ min-max	
150	160-300	100	85-210	635	2500	15	152	22-63	30-85	
175	160-245	100	85-235	820	3400	18	152	26-63	35-85	
200	160-370	100	85-260	880	3800	21	152	30-70	40-95	
225	160-395	100	85-285	925	4200	24	152	30-70	50-95	

¹ Datele referitoare la greutatea masinii sunt aproximative, referindu-se la versiunea standard, fara alte optiuni.

² Datele referitoare la greutatea minima a tractorului sunt aproximative si depind de multi alti factori, cum ar fi dimensiunile cauciucurilor. Mai multe informatii gasiti in instructiunile de utilizare.

³ Valorile indicate, referitoare la cerintele de putere, se refera la puterea necesara la priza de putere a utilajului purtator.



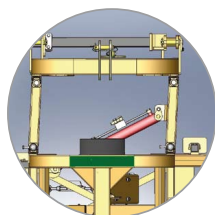
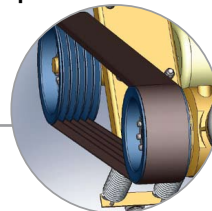
Mulcire perfecta pe terenuri in panta si pe suprafete intinse.

Caracteristici		SAV
marunteste iarba si tufisurile pana la viteza de lucru		7 cm (12 cm) Ø 3 - 7 km/h
sistem de prindere in 3 puncte ISO		cat. 2
sistem de culisare laterala		hidraulic
unghi de inclinare, controlat hidraulic		intre +90° si -65°
reductor cu roata libera	pana la L=200	540 rot/min
	de la L=225	1000 rot/min
arbore primar al cutiei de viteze		1 3/8" Z=6
transmisie		curea de transmisie
tamburi de sprijin ajustabili atat pentru mulcer cat si pentru cadrul de prindere		S
protectie frontala		lanturi
protectie posterioara		membrana de cauciuc
sistem de siguranta anti soc		S
cerinte sistem hidraulic		2 circuite hidraulice cu dubla actiune
ciocane standard		ciocane SMO

S: standard - O: optional - X: indisponibil

SAV este un mulcer lateral profesional pentru efectuarea de lucrari de curatare a vegetatiei in cazul terenurilor in panta, canalelor si taluzurilor. Dispune de sistem de deplasare laterala actionat hidraulic si de un interval mare de inclinare. Poate marunti iarba si tufisurile pana la diametre de 7 cm, echipat cu rotor forestier poate toca vegetatie de pana la 12 cm. Evacuarea materialului tocat se face direct, la partea posterioara mulcerul fiind prevazut cu o membrana de cauciuc.

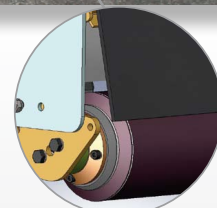
Transmisie prin intermediul unei curele late si sistem de intindere cu arcuri si cuplaj de siguranta.



Sistem de prindere in 3 puncte si cadru de deplasare laterala.

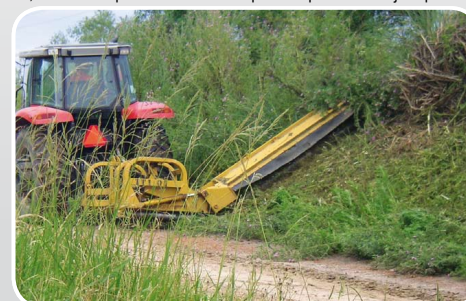


Tambur de sprijin de diametru mare pentru lucrari facile pe terenuri neregulate.

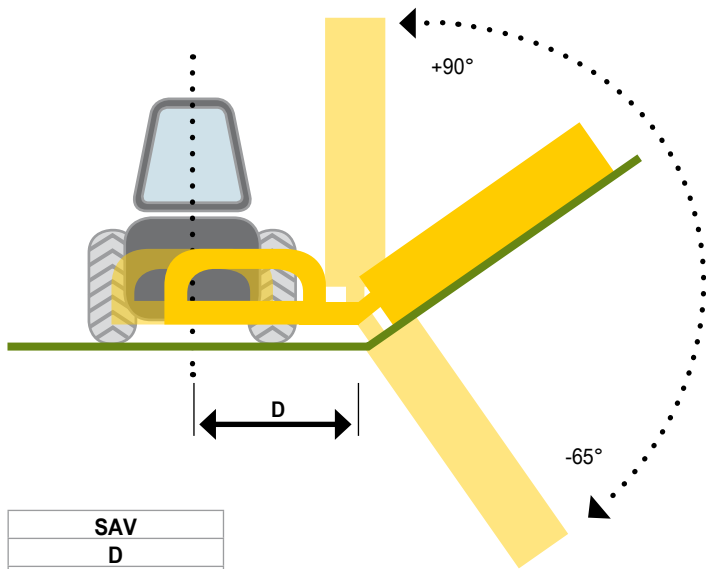


SAV										
latime de lucru cm	latime totala cm	lungime cm	inaltime cm	greutate ¹ kg	greutate minima a tractorului ² kg	ciocane #	tambur Ø mm	kW ³ min-max	CP ³ min-max	
150	160-310	130	85-210	850	3700	15	152	44-63	60-85	
175	160-345	130	85-235	900	4100	18	152	44-63	60-85	
200	160-370	130	85-260	950	4500	21	152	51-63	70-85	
225	170-400	140	100-285	1100	5400	24	152	51-78	70-105	
250	170-425	140	100-310	1170	5900	24	152	59-78	80-105	

¹ Datele referitoare la greutatea masinii sunt aproximative, referindu-se la versiunea standard, fara alte optiuni.
² Datele referitoare la greutatea minima a tractorului sunt aproximative si depind de multi alti factori, cum ar fi dimensiunile cauciucurilor. Mai multe informatii gasiti in instructiunile de utilizare.
³ Valorile indicate, referitoare la cerintele de putere, se refera la puterea necesara la priza de putere a utilajului purtator.



SAV: sistem de culisare laterala si inclinare

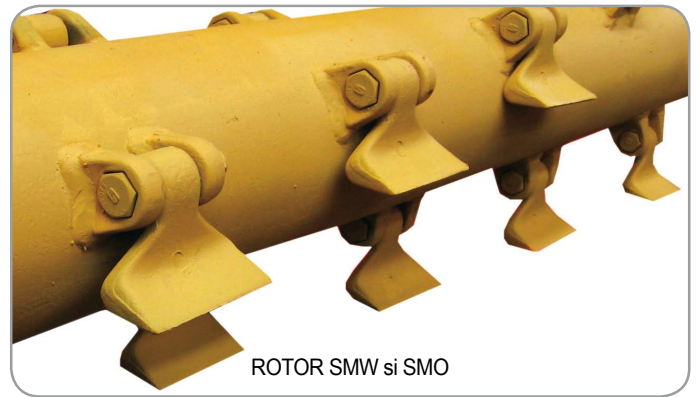


SAV
D
84 - 152 cm

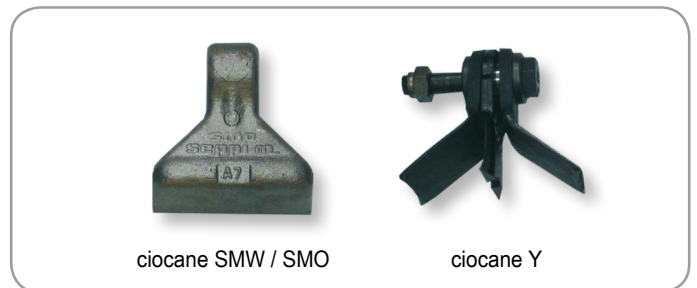
Mulcerul lateral SAV dispune de posibilitatea de inclinare la unghiuri cuprinse intre +90° si -65°. In functie de latimea de lucru, mulcerul poate ajunge pana la o distanta de 402 cm fata de axul tractorului.

Optionale	SAV	OPT
arbore cardanic cu roata libera	O	011
rotor cu ciocane Y, cu 3 elemente	O	030
rotor forestier cu ciocane pendulare (pana la L=200)	O	240
rotor forestier cu ciocane fixe (pana la L=200)	O	228
reductor pentru 540 rot/min	O	019
reductor pentru 540 rot/min	O	018
palpator pentru a urmari linia terenului	O	001
supape electro-hidraulice cu operare de la distanta	O	144
capac frontal ajustabil	O	317
protectie aditionala din cauciuc	O	006
tablite reflectorizante pentru transportul pe drumurile publice	O	162

S: standard - O: optional - X: indisponibil



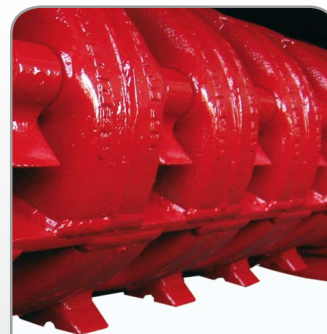
ROTOR SMW si SMO



ciocane SMW / SMO

ciocane Y

ciocanele SMW / SMO sunt standard
ciocanele Y sunt optionale



ROTOR FORESTIER
ciocane pendulare



ROTOR FORESTIER
ciocane fixe



CIOCANE PENDULARE



CIOCANE FIXE

optional pentru SAV

Avantajul calitatii ridicate

Infiintata in 1939 si specializata in realizarea de mulcere din anul 1970, SEPPI M. este astazi unul dintre producatorii mondiali de frunte din acest domeniu.

"Perfect pentru ferma si padure" - in conformitate cu acest motto, este scopul SEPPI M. sa realizeze mulcere de cea mai inalta calitate: cele mai bune pentru muncile profesionale de mulcire, indiferent ca sunt pentru agricultura, silvicultura, sau intretinerea spatiilor verzi in general.

Experienta indelungata in combinatie cu munca continua de cercetare pentru o mai buna tehnologie si pentru materiale mai performante sunt garantia unei calitati deosebite, masinile de la SEPPI M. facand fata celor mai grele si deosebite conditii de lucru.

Descoperiti avantajele oferite de echipamentele SEPPI M.!



MULCERE PENTRU AGRICULTURA, SILVICULTURA SI LUCRARI COMUNALE

SEPPI M. s.r.l. Gepetto Consult
Zona Artigianale 1 Str. Lunga Nr. 179 (intrare de pe Memorandului) -
Italy - 39052 Caldaro (Bolzano) 500080 Brasov - Romania
Tel. +39 0471 96 35 50 :: Fax +39 0471 96 25 47 Tel. +40 730 188 888 :: Fax +40 268 477 983
sales@seppi.it - www.seppi.com info@gp2.ro - www.gp2.ro

DEALER AUTORIZAT

Solicitati informatii suplimentare echipei noastre.