

**seppi m.**<sup>®</sup>

**THE BEST FOR FARM & FOREST**



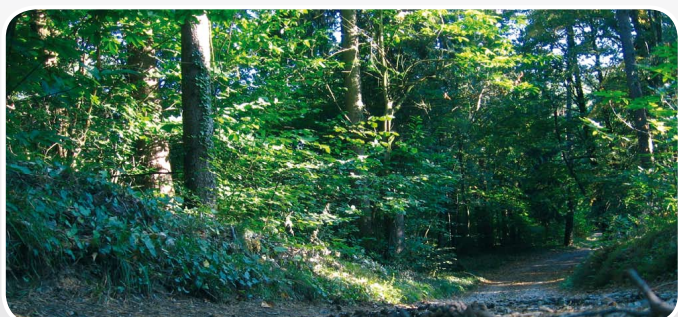
**Calitate prin conceptie**

## **MULCERE**

OLS REV CF - OLS FH - OLS CALIFORNIA  
OLS S - OLS S FH - WBS - WBS FH  
SMWA MULTIPLA - OLS MULTIPLA - SMG MULTIPLA

55 - 200 CP





Descoperiti  
avantajele  
**seppi m.**<sup>®</sup>

### **SPIRIT INOVATOR**

- > aproape 70 de ani de experienta
- > cercetari continue in vederea descoperirii de noi solutii si tehnologii
- > materiale optime

### **CALITATE**

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

### **FIABILITATE**

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

## MULCERE (PANA LA 200 CP)



De 30 de ani mulcerele SEPPi lucreaza pentru profesionistii din agricultura si intretinerea spatiilor verzi. Datorita numarului mare de dotari optionale, masinile pot fi echipate in functie de necesitatile individuale ale utilizatorului

“Lucrez cu mulcerele SEPPi pentru ca sunt masini durabile si fiabile, lucreaza rapid si lasa o taiere curata. Chiar si dupa ani buni de utilizare nu par sa se strice. Imi place de asemenea eficienta lor, care ajuta la economisirea de timp si bani”.

Luis Romen, fermier si contractor

### Mulcere pana la 200 CP

- › pentru tractoare de la 55 la 200 CP
- › marunteste iarba, crengile si tufisurile de pana la 5, 7 si 11 cm in diametru
- › pentru arii extinse, SEPPiM ofera masini multiple cu latimi de lucru cumulate de pana la 7 m

### Cum se lucreaza cu un mulcer SEPPi?



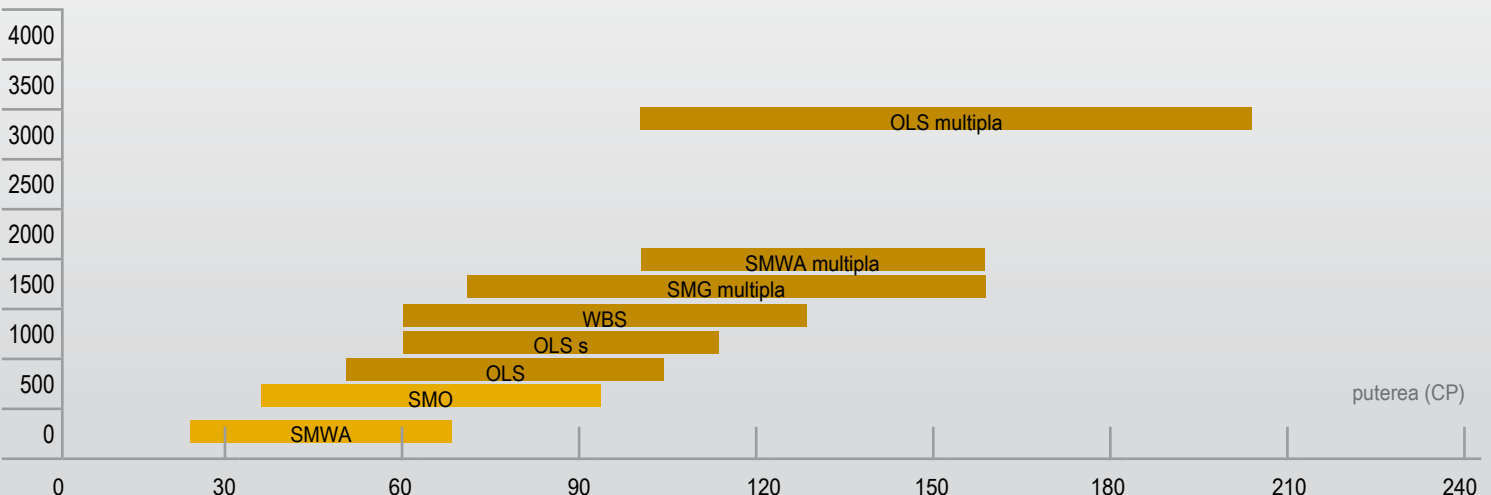
Deschideti capacul posterior:  
pentru maruntirea ierbii cu un consum scazut de putere



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

### Gama de mulcere SEPPi

greutatea tractorului (kg)





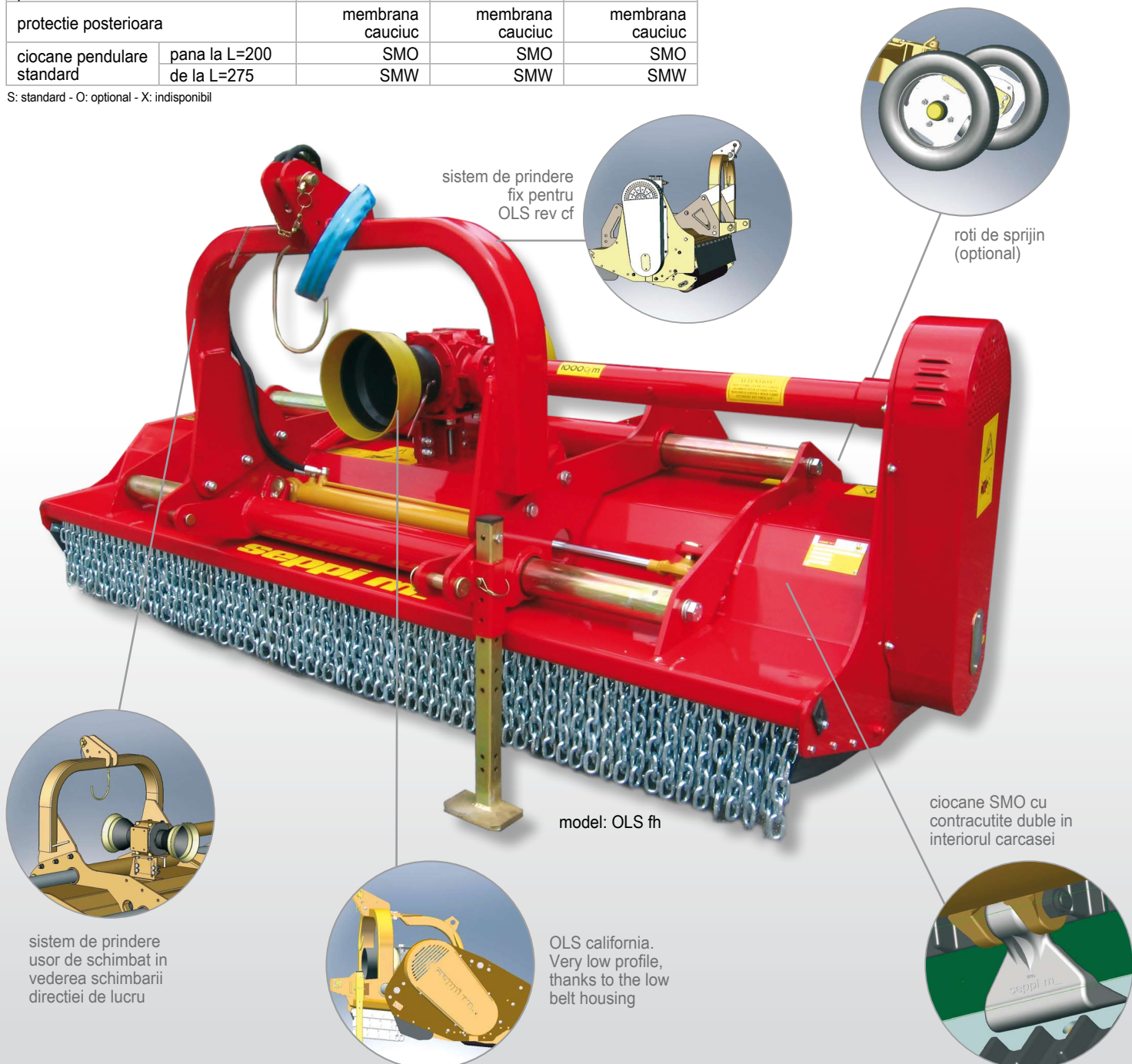
## Avantajul reversibilitatii: astfel intretinerea spatiilor verzi devine o placere!

caracteristici	OLS rev cf	OLS fh	OLS california
marunteste iarba si crengile de pana la viteza de lucru la	8 cm Ø 3-7 km/h	8 cm Ø 3-7 km/h	8 cm Ø 3-7 km/h
sistem de prindere in 3 puncte ISO	cat. 2 reversibil	cat. 2 reversibil	cat. 2 reversibil
deplasare lateral	X	hidraulic, liniar	hidraulic, liniar
reductor cu roata libera si arbore de traversare	1000 rpm	1000 rpm	1000 rpm
arbore primar al cutiei de viteze	1 3/8" Z=6	1 3/8" Z=6	1 3/8" Z=6
numar de curele	5	5	5
capac posterior ajustabil	S	S	S
tambur de sprijin, ajustabil in inaltime	5 cm	5 cm	5 cm
protectie frontala	lanturi	lanturi	lanturi
protectie posterioara	membrana cauciuc	membrana cauciuc	membrana cauciuc
ciocane pendulare standard	pana la L=200	SMO	SMO
	de la L=275	SMW	SMW

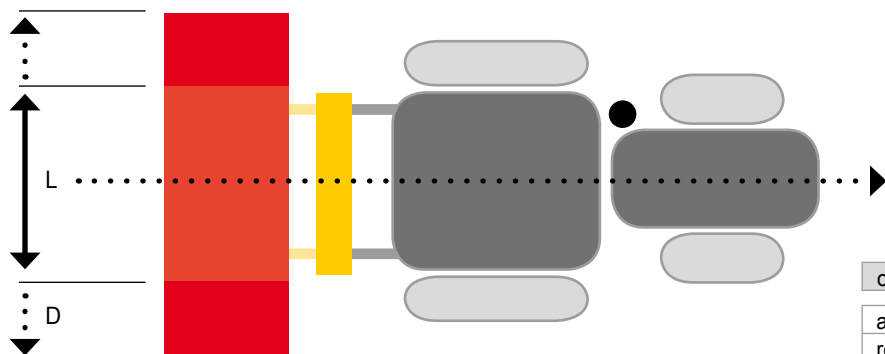
S: standard - O: optional - X: indisponibil

Seria OLS deschide gama de mulcere SEPPI M. din clasa superioara de lucru. Profesionistii sunt incantati de puterea acestor mulcere.

O alta caracteristica ce defineste calitatea produselor SEPPI este costul mic de intretinere si durata lunga de viata a acestor masini. Masinile din gama OLS maruntesc iarba si vegetatia de pana la 8 cm in diametru. Placa posterioara permite ajustarea gradului de maruntire.



## OLS fh miscare laterala



L = latimea de lucru  
D = 35 cm

Modelele OLS fh si OLS california sunt atasate central si au un mecanism hidraulic de deplasare laterala. Deplasarea laterala este de 35 cm atat in stanga cat si in dreapta. Modelul OLS rev cf nu este dotat cu mecanism de deplasare laterala.

optionale	OLS rev cf	OLS fh	OLS california	OPT
arbore cardanic (pentru 13/8" Z=6)	O	O	O	008
reductor pentru 540 rpm	O	O	O	018
cutie de viteze cu inverter pentru tractoare reversibile	O	O	O	066
prindere aditionala in 3 puncte	O	O	X	096
transmisie pe partea dreapta pentru lucrul pe partea stanga	O	O	X	192
ecartament cu margini de cauciuc	O	O	O	035
placute pentru transport pe drumurile publice	O	O	O	162

S: standard - O: optional - X: indisponibil

	latimea de lucru cm	latimea totala cm	lungime cm	inaltimea cm	greutate* kg			ciocane standard n°	tambur mm Ø	kW** min-max	CP** min-max
					OLS rev cf	OLS fh	OLS calif.				
OLS rev cf	175	190	110	110	690	X	X	18	152	41-78	55-105
OLS fh	200	215	110	110	730	760	762	21	152	41-78	55-105
OLS california	225	240	110	110	790	840	855	21	152	52-78	70-105
	250	265	110	110	860	920	947	24	152	52-78	70-105
	275	290	110	110	940	1000	1040	27	152	52-78	70-105
	300	315	110	110	1030	1080	1130	30	152	52-78	70-105

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

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



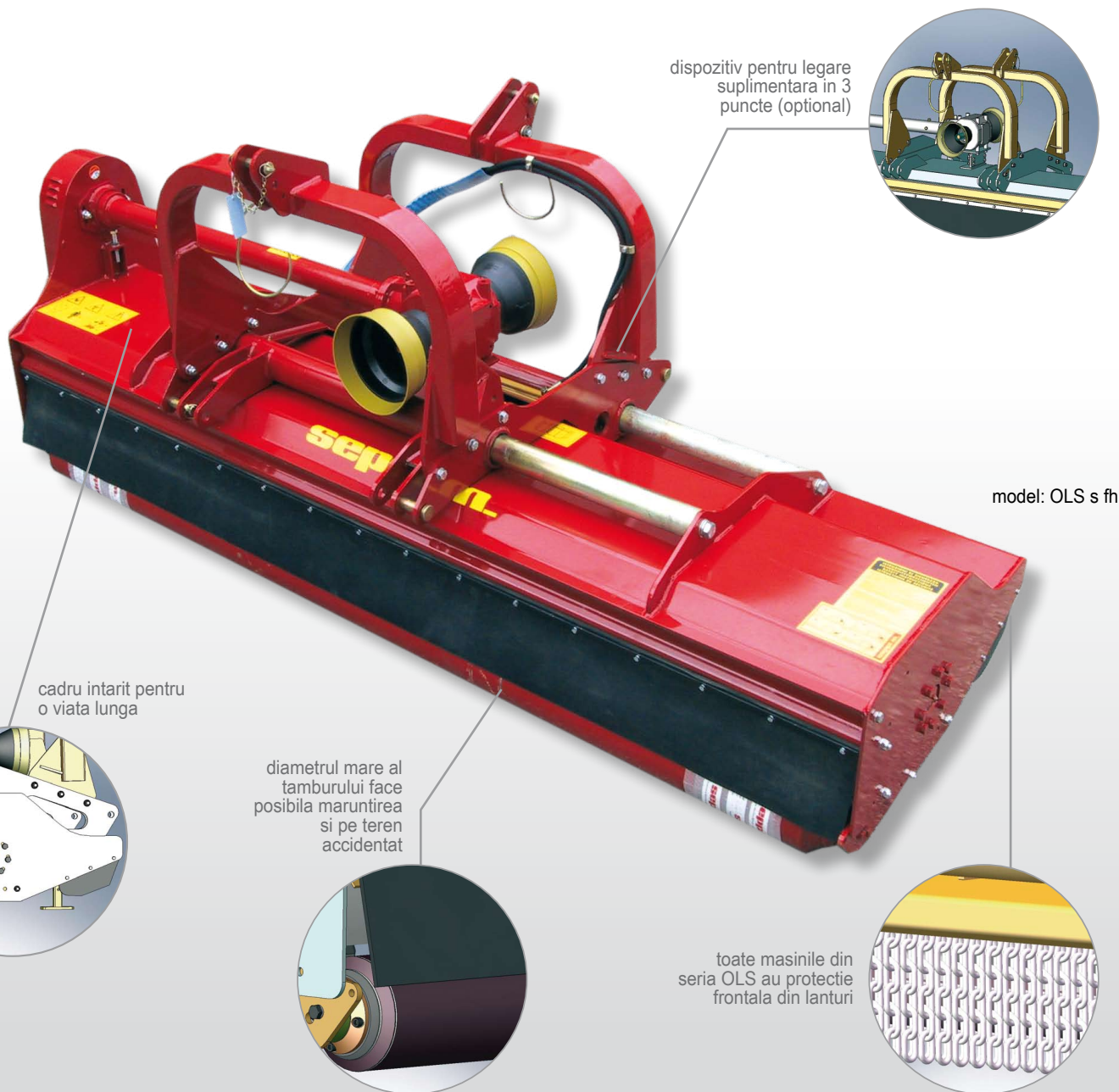


## Montat frontal sau posterior: puternic in orice sens ar maruntiti

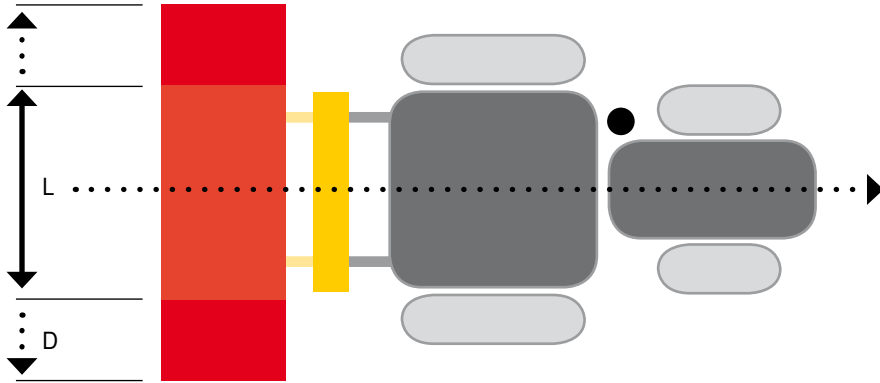
caracteristici	OLS s	OLS s fh
marunteste iarba si crengile pana la viteza de lucru	10 cm Ø 3 – 10 km/h	10 cm Ø 3 – 10 km/h
sistem de prindere in 3 puncte ISO	cat. 2 reversibil	cat. 2 reversibil
deplasare laterala	X	hidraulic
reductor cu roata libera si arbore de traversare	1000 rpm	1000 rpm
arbore primar al cutiei de viteze	1 3/8" Z=6	1 3/8" Z=6
numar de curele	5	5
capac posterior ajustabil	S	S
tambur de sustinere ajustabil pe inaltime	5 cm	5 cm
protectie frontala lanturi	lanturi	lanturi
protectie posterioara	membrana de cauciuc	membrana de cauciuc
ciocane standard	SMO	SMO

S: standard - O: optional - X: indisponibil

Marunteste iarba, crengile si orice fel de vegetatie, - oriunde doriti si cu orice tractor doriti. Pentru ca masina este reversibila, este posibila schimbarea montajului in orice moment. Folositi masina montata in fata sau in spate. Deplasarea laterala face posibila maruntirea suprafetelor altori greu accesibile.



OLS s fh: miscare laterala



L = latimea de lucru  
D = 35 cm

Mulcerul OLS s fh poate fii deplasat 35 de cm atat in stanga cat si in dreapta fata de pozitia centrala a masinii

optionale	OLS s	OLS s fh	OPT
arbore cardanic (pentru 1 3/8" Z=6)	O	O	008
reductor pentru 540 rpm	O	O	019
prindere aditionala in 3 puncte	O	O	096
transmisie pe partea dreapta pentru lucrul pe partea stanga	O	O	192
ecartament cu margini de cauciuc	O	O	035
placute pentru transport pe drumurile publice	O	O	162

S: standard - O: optional - X: indisponibil

latime de lucru cm	latime totala cm	lungime cm	inaltime cm	greutate* kg		cutite standard n°	tambur mm Ø	kW** min-max	CP** min-max
				OLS s	OLS s fh				
225	245	120	125	900	1000	21	193	44-86	60-115
250	270	120	125	995	1080	24	193	44-86	60-115
275	295	120	125	1090	1160	27	193	51-86	70-115
300	320	120	125	1185	1250	30	193	57-86	78-115

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

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



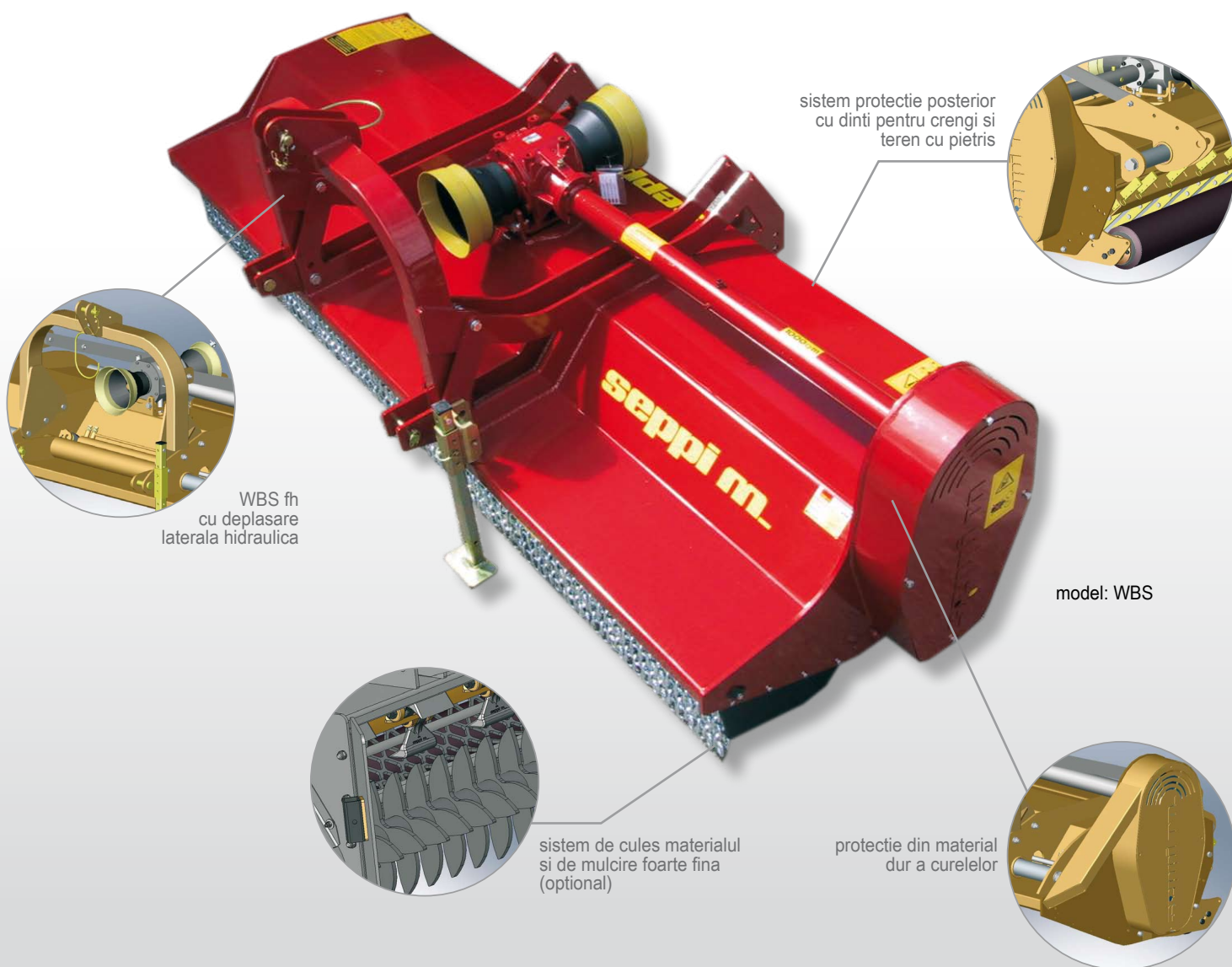


## Maret si invincibil: campion la categoria grea!

caracteristici	WBS	WBS fh
marunteste iarba si crengile pana la	11 cm Ø	11 cm Ø
viteza de lucru	3 - 10 km/h	3 - 10 km/h
sistem de prindere in 3 puncte ISO	cat. 2 reversibil	cat. 2 reversibil
deplasare laterala	X	hidraulic
reductor cu roata libera si arbore de traversare	1000 rpm	1000 rpm
arbore primar al cutiei de viteze	1 3/8" Z=6	1 3/8" Z=6
numar de curele	5	5
capac posterior ajustabil	standard	standard
tambur de suport ajustabil pe inaltime	5 cm	5 cm
protectie frontala	placi metalice (181) sau lanturi (025)	placi metalice (181) sau lanturi (025)
protectie posterioara	membrana de cauciuc	membrana de cauciuc
ciocane standard	SMO	SMO

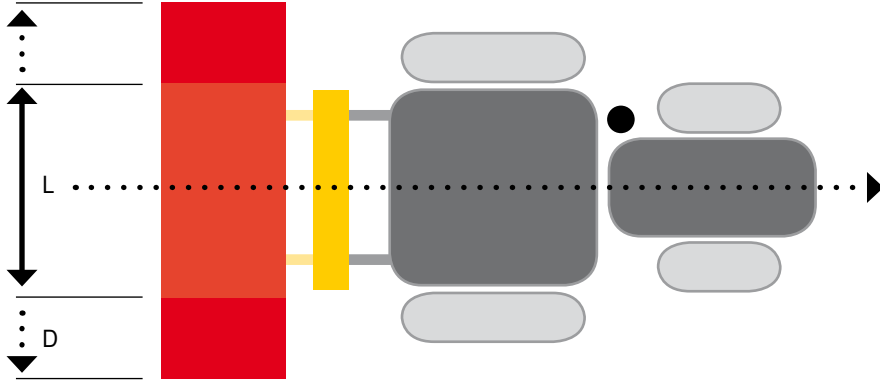
S: standard - O: optional - X: indisponibil

Pentru satisfacerea nevoilor dumneavoastra fara nici un compromis alegeti WBS. Maruntitoarele WBS sunt cele mai puternice mulcere. Ele fac munca cea mai grea din agricultura maruntind materiale dure cum ar fii maslinul sau lamaiul.





WBS fh: deplasare laterala



L = viteza de lucru  
D = 35 cm

Mulcerul WBS fh poate fi deplasat lateral 35 cm atat in stanga cat si in dreapta fata de pozitia centrala.

optionale	WBS	WBS fh	OPT
arbore cardanic (pentru 1 3/8" Z=6)	O	O	008
reductor pentru 540 rpm	O	O	019
prindere in 3 puncte aditionala	O	O	096
capac posterior cu dinti	O	O	028
sistem de ridicare	O	O	-
placute pentru transportul pe drumurile publice	O	O	162

S: standard - O: optional - X: indisponibil

	latimea de lucru cm	latimea totala cm	lungime cm	inaltimea cm	greutate* kg		ciocane standard n°	tambur mm Ø	kW** min-max	CP** min-max
					WBS	WBS fh				
WBS	175	195	130	120	800	X	18	193	44-97	60-130
WBS fh	200	220	130	120	900	1120	22	193	44-97	60-130
	225	245	130	120	1120	1340	24	193	51-97	70-130
	250	270	130	120	1180	1400	26	193	59-97	80-130
	275	295	130	120	1290	1510	28	193	59-97	80-130
	300	320	130	120	1390	1560	30	193	66-97	90-130
	325	345	130	120	1480	1650	34	193	74-97	100-130
	350	370	130	120	1570	1740	36	193	74-97	100-130

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

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



## SWMA MULTIPLA & OLS MULTIPLA

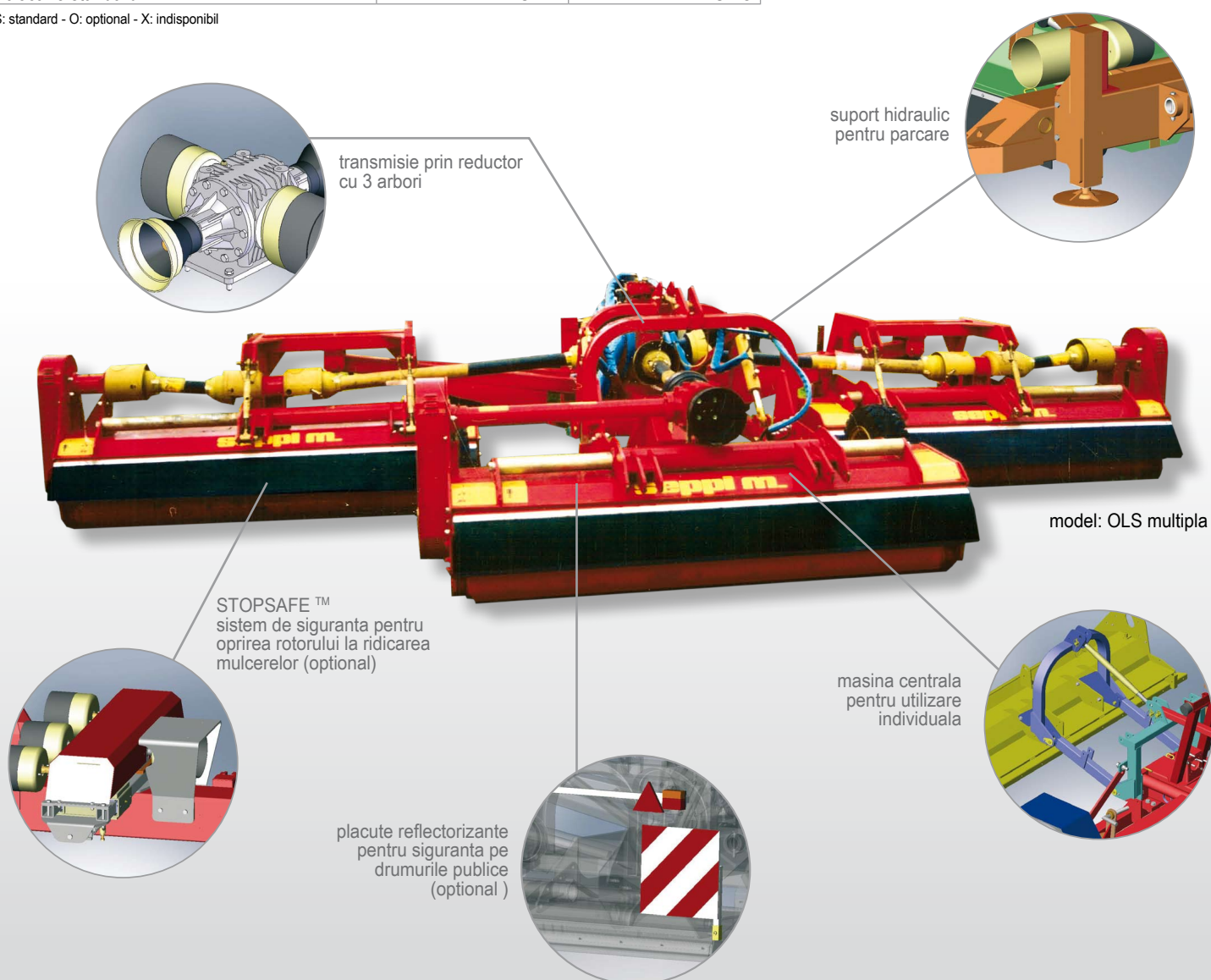
**Curatati cu usurinta suprafete mari:  
pana la 7 m dintr-o singura trecere!**

caracteristici	SMWA multipla	OLS multipla
marunteste iarba si crengile pana la viteza de lucru	5 cm Ø 3 - 5 km/h	8 cm Ø 3 - 7 km/h
componenta mulcerului	sasiu cu un mulcer central si doua laterale	sasiu cu un mulcer central si doua laterale
mulcer central si pentru utilizare independenta	SMWA rev cf	OLS fh
reductor cu roata libera si arbore de traversare	1000 rpm	1000 rpm
arbore primar al cutiei de viteze	1 3/8" Z=6	1 3/8" Z=6
numar de curele	3 x 4	3 x 5
capac posterior ajustabil	S	S
sistem hidraulic / telecomanda electro-hidraulica	(1) ridicarea mulcerului central si a celor doua laterale (2) ajustarea inaltimii de taiere	(1) ridicarea mulcerului central si a celor doua laterale (2) pozitia de parcare
racorduri hidraulice necesare	1 cu dublu sens	1 cu dublu sens
protectie frontala	metal si cauciuc	lanturi
protectie posterioara	membrana cauciuc	membrana cauciuc
ciocane standard	SMW	SMO

S: standard - O: optional - X: indisponibil

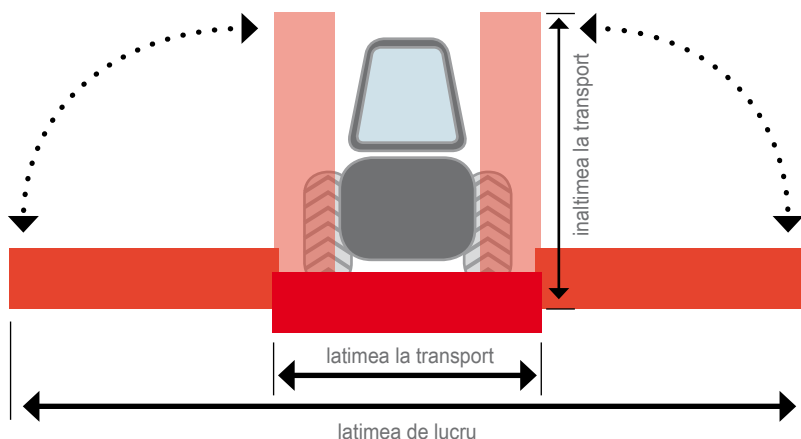
Mulcerile combinate pot atinge latimi de lucru de pana la 7 m. Acestea sunt ideale pentru suprafete mari cum ar fii parcuri, aeroporturi sau terenuri necultivate.

Cuplarea la un sasiu a trei mulcere independente face posibila urmarirea perfecta a conturului solului. Latimea si puterea acestor mulcere fac posibila maruntirea la viteze mari cu rezultate clare.





# SWMA MULTIPLA & OLS MULTIPLA



SMWA multipla este dotat cu un sistem de ajustare a inaltimi chiar si cand este in functiune. Aceste setari sunt reglabile prin telecomanda.

## SWMA multipla & OLS multipla

Masinele combinate precum SMWA multipla si OLS multipla sunt construite din 3 parti distincte, cu posibilitate de ridicare pentru transport si parcare. Cu ajutorul sistemului STOPSAFE™ este posibil lucrul cu una sau cu ambele parti laterale ridicate, de exemplu pe suprafete inguste. Mulcerul central are prindere in 3 puncte si poate fii utilizat individual.

optionale	SMWA multipla	OLS multipla	OPT
arbore cardanic (pentru 1 3/8" Z=6)	O	O	008
STOPSAFE™ ambreiaj automatic pentru oprirea rotorului cand maruntitorul este ridicat de la pamant	O	X	015
placute pentru transportul pe drumurile publice	O	O	162

S: standard - O: optional - X: indisponibil

	latime de lucru cm	latime totala cm	latime la transport cm	lungime cm	inaltimea la transport cm	greutate* kg	ciocane n°	tambur mm Ø	kW** min-max	CP** min-max
SMWA multipla	400	400	240	488	260	1720	45	152	73-116	100-155
	450	450	240	488	275	1810	48	152	73-116	100-155
	500	500	240	488	290	1900	57	152	73-116	100-155
	600	600	240	488	310	2100	63	152	73-116	100-155
OLS multipla	600	630	265	450	350	3455	66	152	73-150	100-200
	650	680	265	450	375	3731	72	152	73-150	100-200
	700	730	290	450	400	4320	75	152	73-150	100-200

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

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



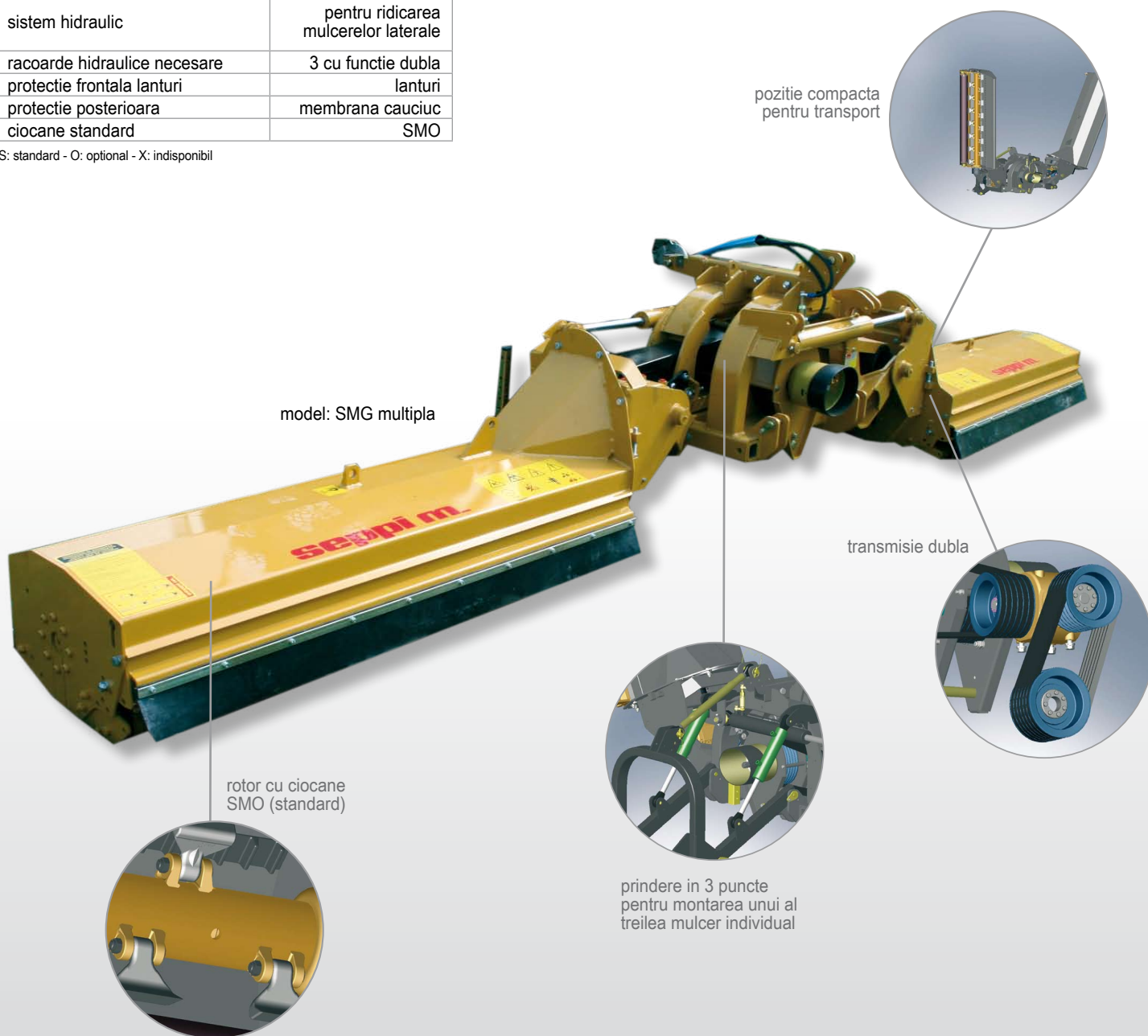
## Un mulcer de vis: suprafete mari in timp scurt.

caracteristici	SMG multipla
marunteste iarba si crengile de pana la	7 cm Ø
viteza de lucru	3 - 7 km/h
componenta	mulcerelor laterale pe stanga si pe dreapta
poate fii combinat cu	OLS fh 275
reductor cu inverter si arbore de traversare	1000 rpm
arbore primar al cutiei de viteze	1 3/8" Z=6
numar de curele	2 x 4
capac posterior ajustabil	S
sistem hidraulic	pentru ridicarea mulcerelor laterale
racoarde hidraulice necesare	3 cu functie dubla
protectie frontala lanturi	lanturi
protectie posterioara	membrana cauciuc
ciocane standard	SMO

S: standard - O: optional - X: indisponibil

SMG multipla este format din 2 mulcere laterale montate pe un dispozitiv central. Ambele se pot inclina de la 90 la -60 de grade chiar si in timpul functionarii. Daca se monteaza un al treilea mulcer in spatele sau in fata tractorului, latimea de lucru ajunge pana la 7m.

Completati-va parcul de masini cu un SMG multipla!



model: SMG multipla

pozitie compacta pentru transport

transmisie dubla

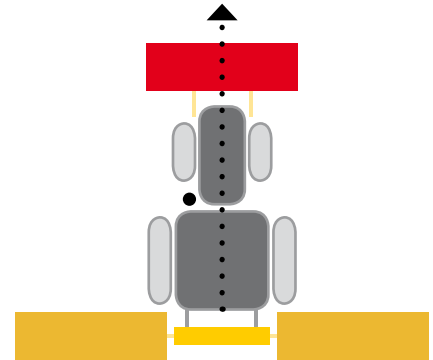
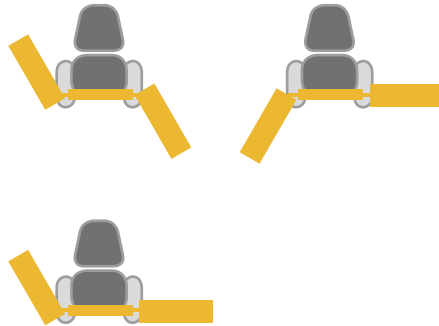
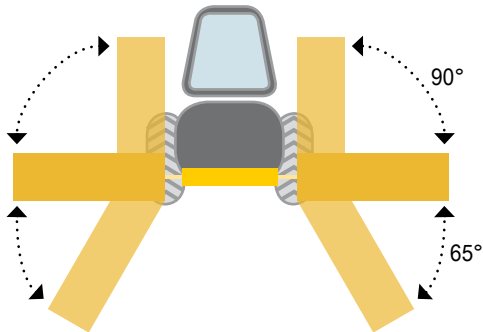
rotor cu ciocane SMO (standard)

prindere in 3 puncte pentru montarea unui al treilea mulcer individual



# SMG MULTIPLA

SMG multipla: posibilitati de lucru



SMG multipla este compus din doua mulcere laterale legate de un dispozitiv central cu prindere in 3 puncte. Unghiul de lucru poate varia de la 90 la -60 grade. Masinile pot fii ridicate pentru transport si pentru parcare. SMG multipla combinat cu un mulcer OLS fh sunt ideale pentru intretinerea suprafetelor mari.

optionale	SMG multipla	OPT
arbore cardanic cu roata libera	O	011
reductor pentru 540 rpm	O	019
acumulator	O	001
prindere in 3 puncte aditionala	O	096
placute reflectorizante pentru transport pe drumurile publice	O	162

S: standard - O: optional - X: indisponibil

SMG multipla									
latime totala si de lucru cm	latime de lucru cu un singur maruntitor cm	latime la transport cm	distanța centrala cm	lungime cm	inaltime cm	greutate* kg	ciocane n°	kW** min-max	CP** min-max
475	125	275	225	117	115	1635	2 X 12	51-88	70-120
525	150	275	225	117	115	1740	2 X 15	58-95	80-130
575	175	275	225	117	115	1845	2 X 18	66-102	90-140
625	200	275	225	117	115	1950	2 X 21	73-110	100-150
675	225	275	225	117	115	2055	2 X 21	80-117	110-160

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

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



## DESCOPERA TEHNOLOGIA SEPPI M. ...

Prin intermediul unei cercetari amanuntite si constante, SEPPIM este intotdeauna in fruntea tehnologiei. Tinta este gasirea de solutii simple la problemele specialistilor.

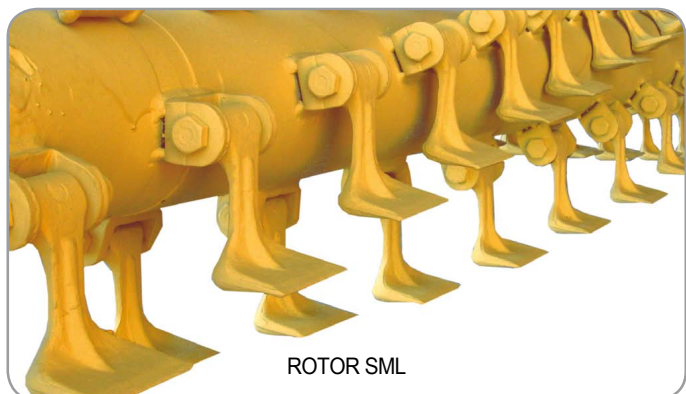
Acest glosar va ajuta sa intelegeti mai bine tehnologia SEPPI. Ce inseamna? La ce este util? Descopera avantajele.

TEHNOLOGIA	AVANTAJE
viteza de lucru	Vitezele de lucru mentionate se refera la conditii normale de lucru cum ar fii suprafata neteda si solida, material de maruntit cu diametru mai mic decat cel maxim recomandat. In conditii perfecte, mulcerul va lucra mai repede.
prindere in 3 puncte ISO	In concordanta cu standardele internationale privitoare la tractoare.
prindere reversibila	Permite legarea in doua pozitii distincte; pentru fata sau pentru spate.
sistem de prindere in 3 puncte ISO aditionala	Pentru lucrul cu masina montata atat in fata cat si in spatele tractorului fara a mai fi nevoie de separare de fiecare data.
deplasare laterala liniara hidraulica	Pentru deplasarea laterala, departe de centrul tractorului, folosind controlul hidraulic al tractorului.
reductor pentru 540 rpm	Recomandata pentru masini de putere mica sau medie (CP).
reductor pentru 1000 rpm	Recomandata pentru masini cu puteri mari (CP).
reductor reversibil	Invarte rotorul in directia dorita indiferent de directia de mers a tractorului. Recomandat pentru tractoare reversibile.
reductor cu roata libera	Fereste transmisia de daune cauzate de inertia rotorului mulcerului la oprire.
capac posterior cu elemente de greblare	Pentru ajustarea gradului de maruntire. maruntire fina cu capacul din spate inchis. Maruntire bruta cu capacul din spate deschis; are un efect asupra puterii solicitate de masina.
protectie posterioara cu gratar	Ghearele de greblare ajuta la adunarea si mulcirea fina a crengilor si ramurilor, in special in cazul solurilor afanate si umede.
protectie din cauciuc	Previne iesirea materialului din masina in timpul utilizarii.
protectie din lanturi	Previne iesirea materialului din masina; recomandat la mulcirea ierbii.
protectie din placi metalice	Previne iesirea materialului din masina; recomandat la mulcirea crengilor.
protectie frontala aditionala din cauciuc	Pe langa protectia din placi metalice sau lanturi, creste siguranta la mulcirea in conditii speciale. De exemplu: drumuri foarte aglomerate.
tambur de sprijin ajustabil in inaltime	Pentru reglarea inaltimii de taiere.
masina pe stanga	Mulcer inversat de cel standard, cu transmisia pe partea dreapta a masinii.
roti cu pneuri de cauciuc	Protejeaza tamburul pe pamant accidentat si daca sunt pietre.
acumulator	Pentru adaptarea masinii la conditiile terenului si ca sa permita maruntitorului sa pluteasca peste denivelari.
placute reflectorizante pentru transport pe drumurile publice	Pentru vizibilitate si siguranta crescute atat in lucru cat si la transportul pe drumurile publice, conform cu normele EU.





## ROTOR SI CIOCANE

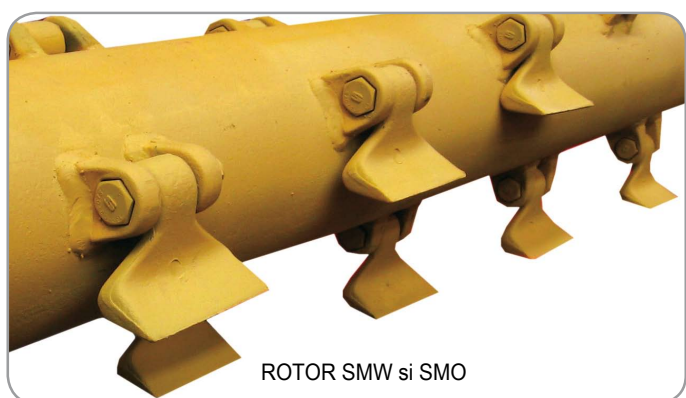


ROTOR SML

optional pe SMWA multipla



ciocan SML - ciocan SML cu belciug  
ciocan Y cu belciug - ciocan SMW



ROTOR SMW si SMO

standard pe OLS rev cf, OLS fh, OLS california, OLS s fh, WBS,  
WBS fh, SMWA multipla, OLS multipla, SMG multipla



ciocan Y cu belciug - ciocan SMO - ciocan SMW

Informatiile si imaginile continute in prezenta documentatie  
au doar un caracter informativ. SEPPi M. isi pastreaza  
dreptul de a aduce modificari fara o notificare prealabila.



## 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 mulcere, 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.