

seppi m.®

THE BEST FOR FARM & FOREST

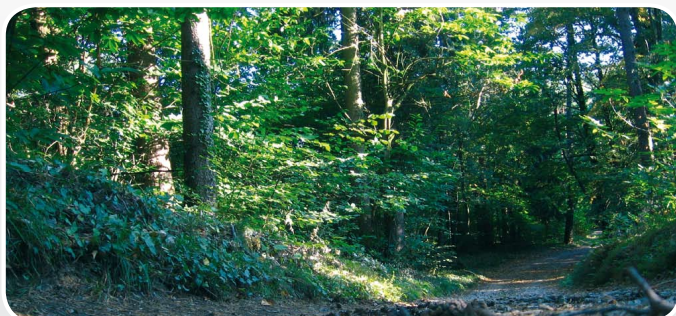


Calitate prin conceptie

MULCERE

**SML - SMWA REV CF - SMWA S
SMO - SMO REV CF - SMO FH
XSC - XSA - XAN - XID**

20 - 95 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



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, Italia

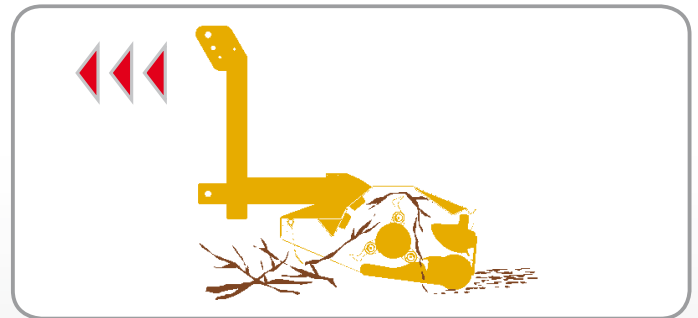
Mulcere SEPPI M. pana la 95 CP

- › putere de la 20 la 90 CP
- › marunteste iarba, crengile si tufisurile pana la 3, 5 si 7 cm in diametru

Cum se lucreaza cu un mulcer SEPPI?



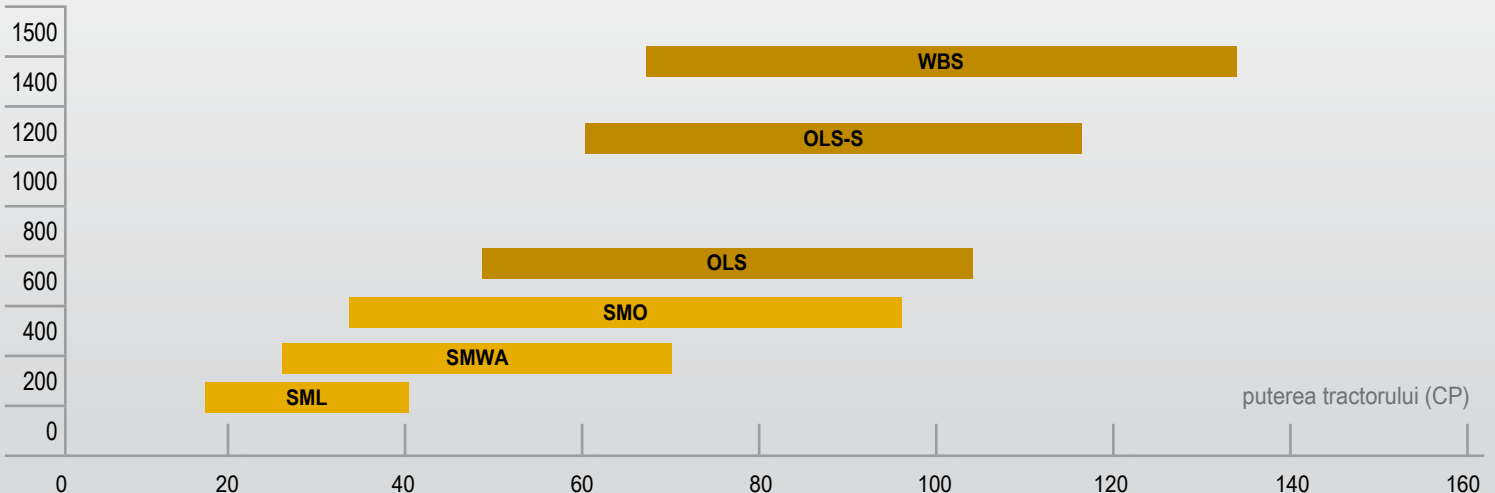
Deschideti capacul posterior: pentru maruntirea ierbii cu un consum scazut de putere



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

Gama de mulcere SEPPI M.

greutatea tractorului (kg)

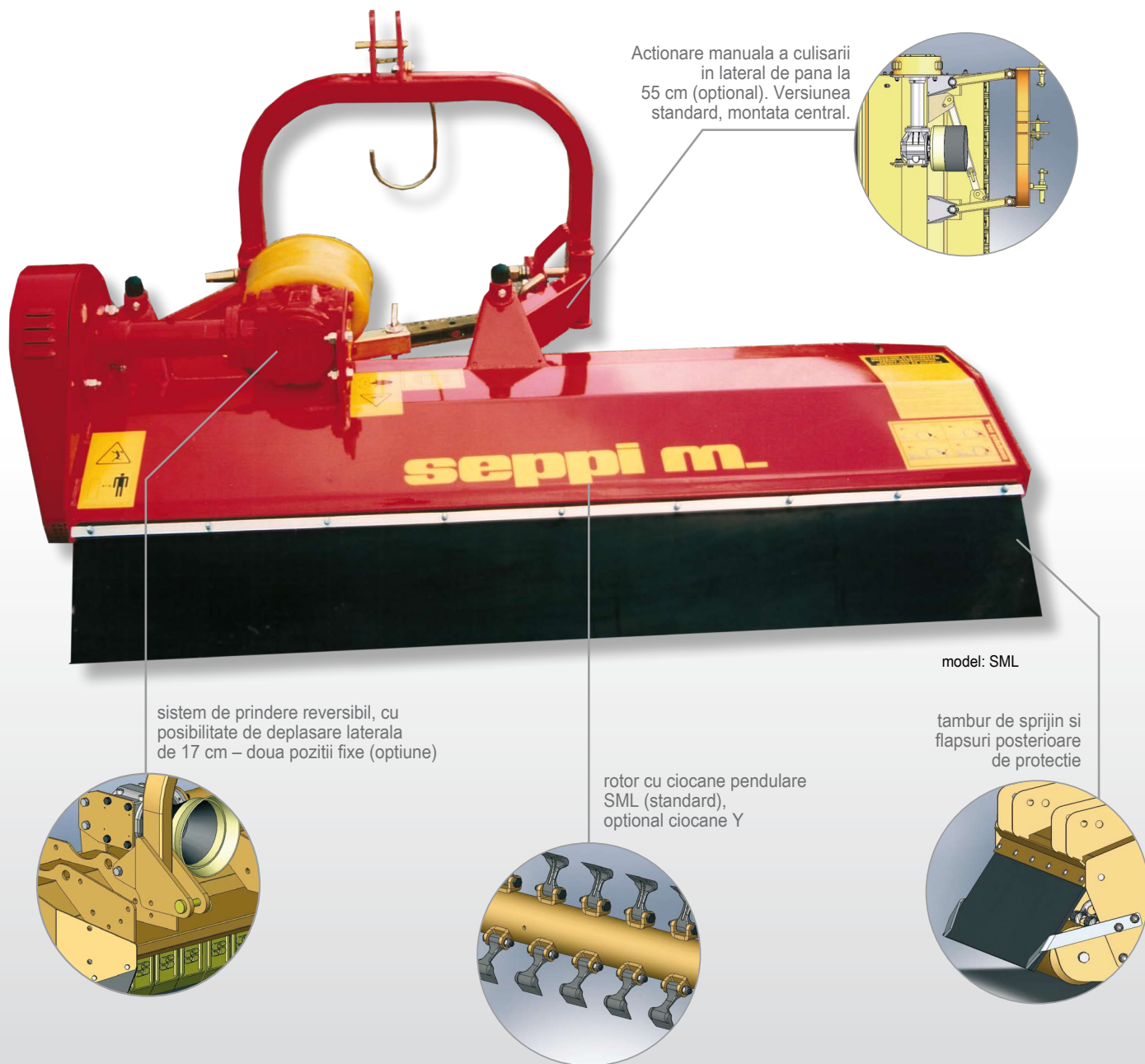


Puternice dar usoare!

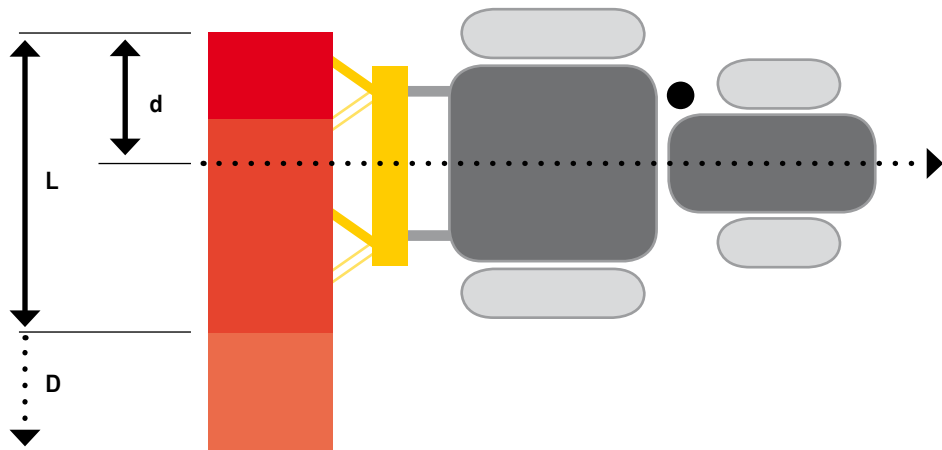
Caracteristici	SML
marunteste iarba si crengile de pana la	3 cm Ø
viteza de lucru	3-5 km/h
sistem de prindere in 3 puncte ISO	cat. 1, central, fix
reductor cu roata libera	540 rpm
arbore primar al cutiei de viteze	1 3/8" Z=6
numar de curele	3
tambur de sprijin, ajustabil in inaltime	2,5 cm
protectie frontala	placute metalice
protectie posterioara	membrana cauciuc
ciocane pendulare standard	SML

S: standard - O: optional - X: indisponibil

Mulcerul cu ciocane pendulare SML este ideal pentru tractoarele de putere mica. Pentru aceasta masina sunt disponibile diferite optionale, garantand un rezultat perfect indiferent de conditii.



SML: sistem manual de culisare in lateral



L = latime de lucru
d = 64 cm
D = 55 cm

Sistemul de prindere cu posibilitate de culisare in lateral, prin actionare manuala, este optionala pentru SML si permite deplasarea mulcerului cu 55 cm spre dreapta. Optional, SML poate fi prevazut cu cadru pentru culisare laterala de 17 cm, cu doua pozitii fixe. Versiunea standard este central, fixa.

Optionale	SML	OPT
arbore cardanic (pentru 1 3/8" Z=6)	O	008
rotor cu ciocane SML, cu belciug	O	342
rotor cu ciocane Y, cu belciug	O	031
rotor cu ciocane SMW	O	039
sistem de prindere reversibil cat. 1 cu 17 cm deplasare laterala	O	313
sistem de prindere cat. 1 cu 55 cm deplasare laterala	O	206
tablite reflectorizante pentru transportul pe drumuri publice	O	162

S: standard - O: optional - X: indisponibil

SML									
latime de lucru cm	latime totala cm	lungime cm	inaltime cm	greutate* kg	ciocane SML #	ciocane SMW #	tambur mm Ø	kW** min-max	CP** min-max
105	125	90	95	250	18	9	133	15-29	20-40
125	145	90	95	275	24	12	133	15-29	20-40
155	175	90	95	312	27	15	133	15-29	30-40
175	195	90	95	337	33	18	133	15-29	30-40
200	220	90	95	368	39	21	133	15-29	35-40

* 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.

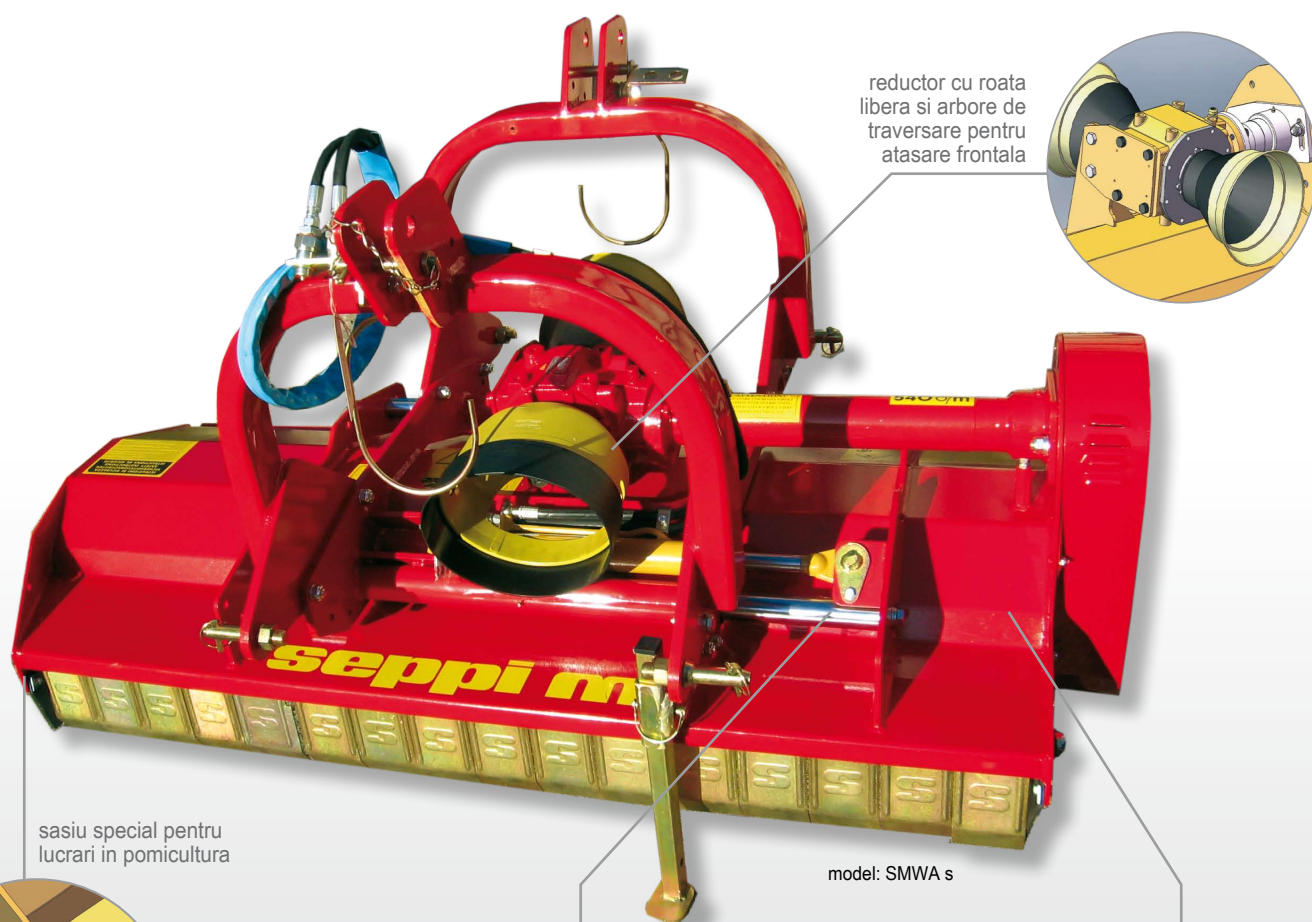


Alegerea perfecta pentru tractoarele de puteri mici.

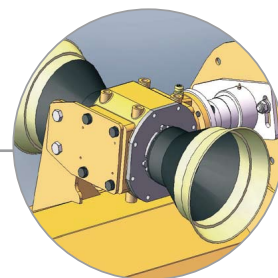
Caracteristici	SMWA rev cf	SMWA s
marunteste iarba si crengile pana la viteza de lucru	5 cm Ø	5 cm Ø
sistem de prindere in 3 puncte ISO	3-5 km/h	3-5 km/h
deplasare laterala	cat. 1 reversibil	cat. 1 reversibil
reductor cu roata libera si arbore de traversare	17 cm manual	27 cm hidraulic, liniar
arbore primar al cutiei de viteze	540 rpm	540 rpm
numar de curele	1 3/8" Z=6	1 3/8" Z=6
capac posterior ajustabil	3	3
tambur de sprijin, ajustabil in inaltime	4	4
protectie frontala	S	S
protectie posterioara	5 cm	5 cm
ciocane standard	placute metalice (OPT 181) sau lanturi (025)	placute metalice (OPT 181) sau lanturi (025)
	flapsuri cauciuc	flapsuri cauciuc
	SMW	SMW

S: standard - O: optional - X: indisponibil

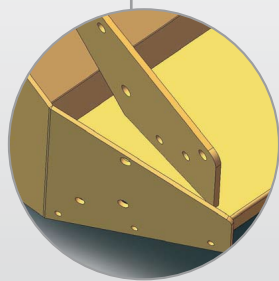
Intretinerea spatiilor verzi sau agricultura? Totul usor de realizat cu un mulcer robust, ce va marunti nu doar iarba ci si crengile si tufisurile de pana la 5 cm diametru.



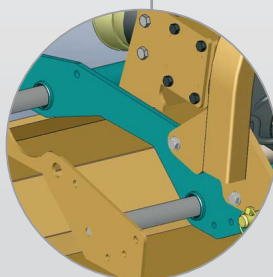
reductor cu roata libera si arbore de traversare pentru atasare frontala



sasiu special pentru lucrari in pomicultura

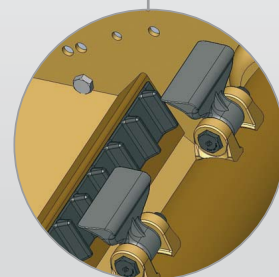


sistem hidraulic de culisare laterala pe tije de ghidare cromate (SMWA s)



model: SMWA s

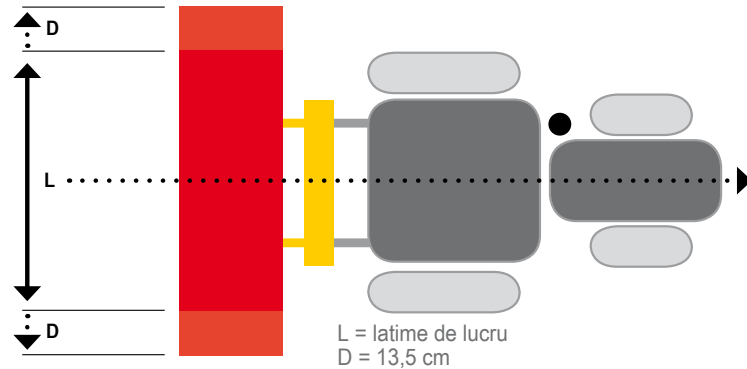
contracutitele din interiorul sasiului vor asigura un rezultat perfect al operatiunii de mulcere



SMWA s poate fi deplasat spre dreapta pana la maxim 27 cm. Culisarea laterala este liniara si este posibila si in timpul lucrului, comanda facandu-se din cabina tractorului, hidraulic.

Versiunea standard de la **SMWA rev cf** dispune de un sistem de culisare laterala actionat manual, cu doua pozitii fixe si fixare cu bolturi: central si 17 cm catre dreapta.

SMWA s: sistem de culisare liniara in lateral



Optionale	SMWA rev cf	SMWA s	OPT
arbore cardanic (pentru 1 3/8" Z=6)	O	O	008
rotor cu ciocane Y	O	O	030
reductor pentru 1000 rpm	O	O	018
reductor cu inversor si roata libera dubla pentru tractoare reversibile	O	O	066
prindere aditionala in 3 puncte	O	O	096
capac posterior cu dinti de colectare	O	O	028
protectie frontala aditionala, din cauciuc	O	O	006
dublu brat hidraulic de mulcire intre randuri XSC - 50 cm Ø	O	X	254
maturator hidraulic XAN	X	O	070
sistem de imprastiere a erbicidelor XID	O	O	191
tablite reflectorizante pentru transportul pe drumuri publice	O	O	162

S: standard - O: optional - X: indisponibil

	latime de lucru cm	latime totala cm	lungime cm	inaltime cm	greutate* kg		ciocane standard #	tambur mm Ø	kW** min-max	CP** min-max
					SMWA rev cf	SMWA s				
SMWA s SMWA rev cf	85	97	90	95	251	X	9	133	14-41	20-55
	95	107	90	95	276	X	9	133	14-41	20-55
	105	117	90	95	294	329	9	133	14-41	20-55
	115	127	90	95	305	345	12	133	16-41	21-55
	125	137	90	95	316	355	12	133	16-48	21-65
	135	147	90	95	346	385	12	133	19-48	26-65
	145	157	90	95	360	405	15	133	19-48	26-65
	155	167	90	95	372	415	15	133	22-48	30-65
	175	187	90	95	426	465	18	133	22-52	30-70
	200	212	90	95	455	495	21	133	26-52	35-70
	225***	237	90	95	474	X	24	133	26-52	35-70

* 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.

*** Modelul 225 iarba si crengi cu diametrul de 3 cm.

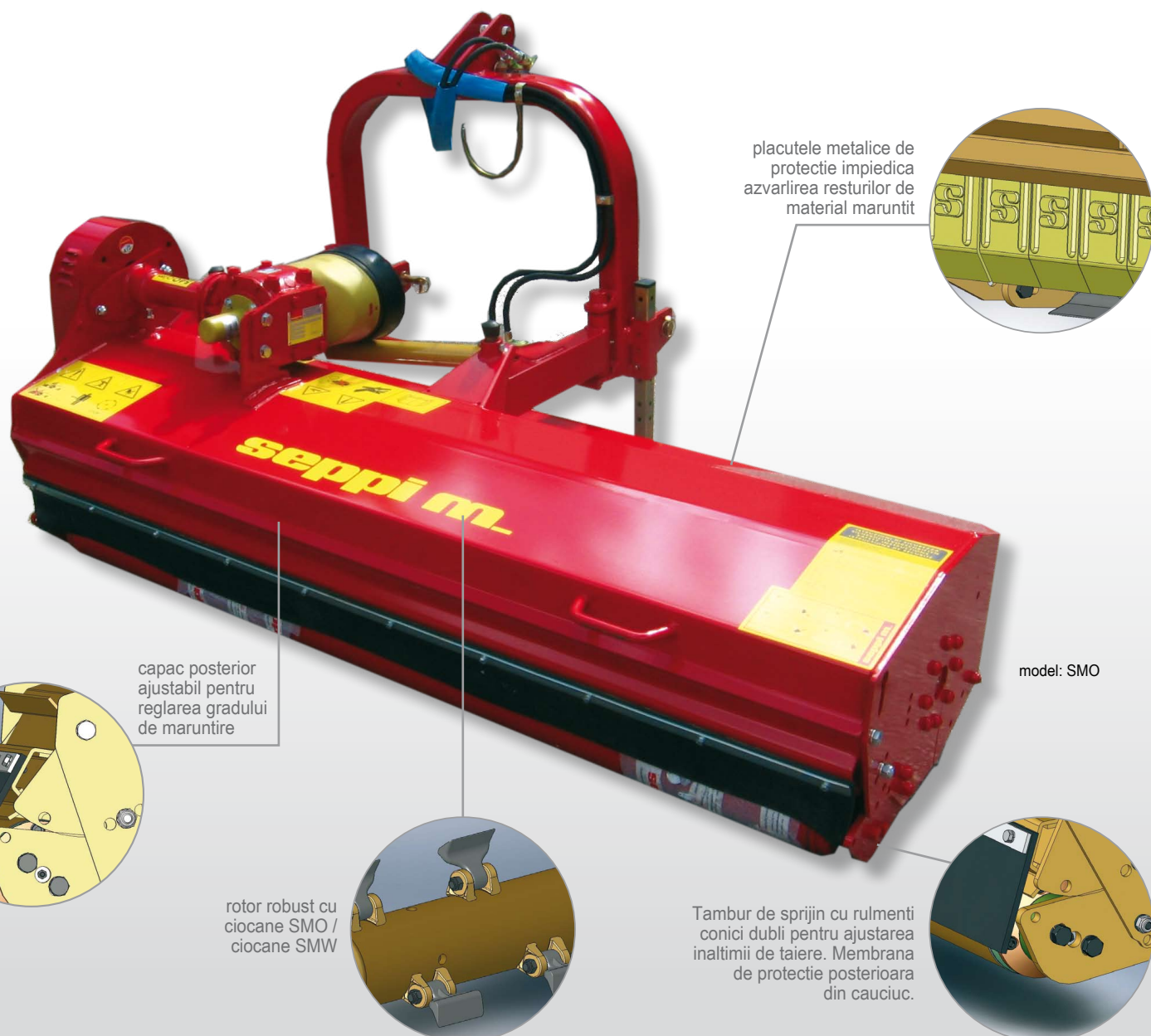


Cand mulcirea devine o profesie.

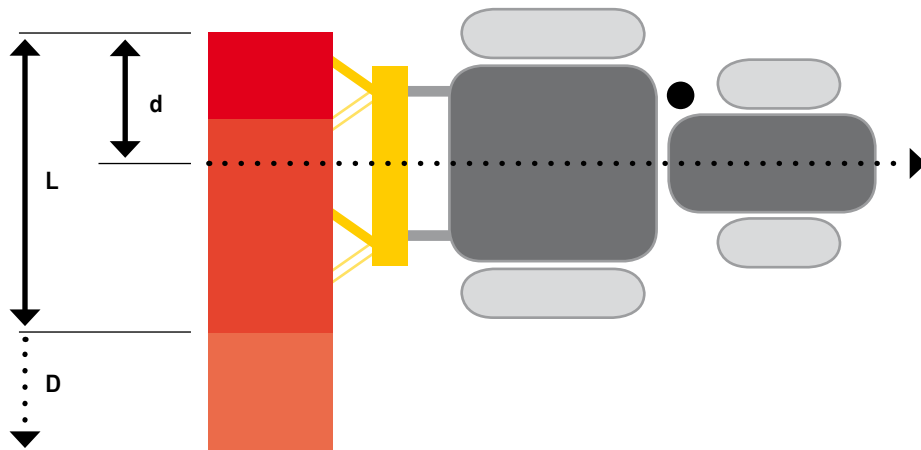
Caracteristici		SMO
marunteste iarba si crengile de pana la viteza de lucru		7 cm Ø 3-5 km/h
sistem de prindere in 3 puncte ISO	pana la L=175 de la L=200	cat. 1 & 2 cat. 2
sistem de culisare laterala		manual
reductor cu roata libera si arbore de traversare	pana la L=200 de la L=225	540 rpm 1000 rpm
arbore primar al cutiei de viteze		1 3/8" Z=6
numar de curele	pana la L=200 de la L=225	4 5
capac posterior ajustabil		S
tambur de sprijin, ajustabil in inaltime		5 cm
protectie frontala		placute metalice (OPT 181) sau lanturi (025)
protectie posterioara		membrana din cauciuc
ciocane standard	pana la L=200 de la L=225	SMO SMW

S: standard - O: optional - X: indisponibil

Mulcerul SMO dispune de toate calitatile care il fac ideal pentru lucrari in vii si livezi. De aproape 30 de ani lucreaza pentru a satisface nevoile profesionistilor din intreaga lume.



SMO: sistem de culisare laterala



L = latime de lucru
d = 69 cm
D = 73 cm

SMO este echipat, in versiunea standard, cu un mecanism de culisare laterala actionat manual – mecanismul actionat hidraulic este optional.

Deplasarea laterala totala este de 73 cm.

Optionale	SMO	OPT
arbore cardanic (pentru 1 3/8" Z=6)	O	008
sistem hidraulic de culisare laterala	O	046
rotor cu ciocane Y	O	030
reductor pentru 540 rpm	O	019
reductor pentru 1000 rpm	O	018
roti cu pneuri de cauciuc	O	035
capac posterior cu dinti de colectare	O	028
brat mecanic de mulcire intre randuri XSC - 60 cm Ø	O	060+029
brat hidraulic de mulcire intre randuri XSC - 50 cm Ø	O	067
brat hidraulic de mulcire intre randuri XSC - 60 cm Ø	O	069
senzor palpator hidraulic	O	252
maturator hidraulic XAN	O	070
sistem de imprastiere a erbicidelor XID	O	191
tablite reflectorizante pentru transportul pe drumuri publice	O	162

S: standard - O: optional - X: indisponibil

SMO								
latime de lucru cm	latimea totala cm	lungime cm	inaltime cm	greutate* kg	ciocane standard #	tambur mm Ø	kW** min-max	CP** min-max
125	140	120	105	464	12	133	29-63	40-85
150	165	120	105	495	15	133	29-63	40-85
175	190	120	105	526	18	133	29-63	40-85
200	215	120	105	572	21	133	35-63	48-85
225	240	120	105	618	21	152	35-70	48-95
250	265	120	105	677	24	152	41-70	55-95

* 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.

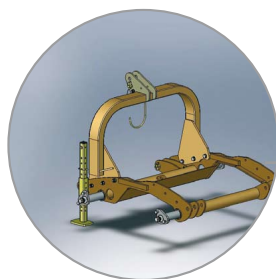


Cand mulcirea devine o profesie.

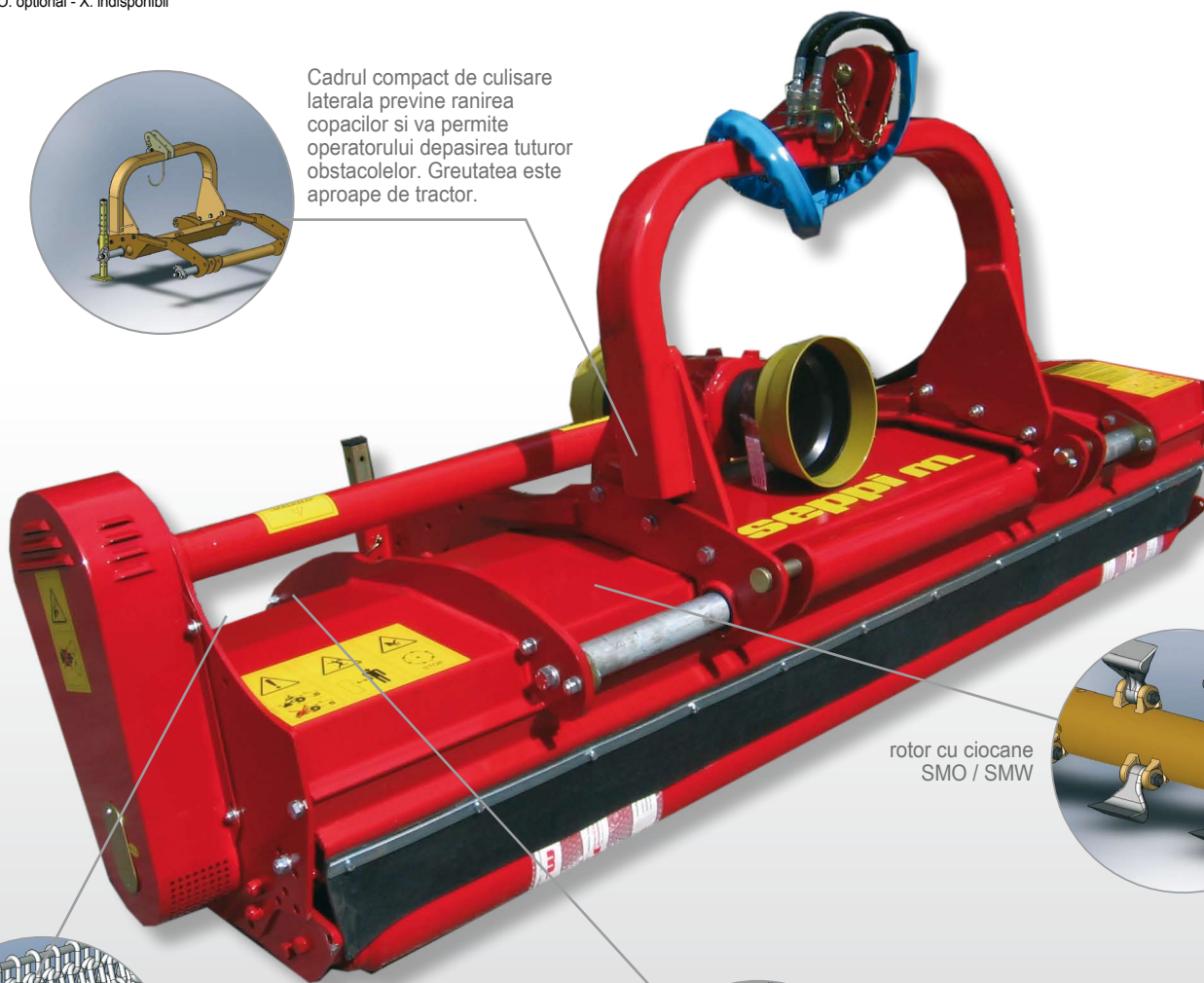
Caracteristici		SMO rev cf	SMO fh
marunteste iarba si crengile de pana la viteza de lucru		7 cm Ø 3-7 km/h	7 cm Ø 3-7 km/h
sistem reversibil de prindere in 3 puncte ISO		cat. 2 central, fix	pana la L=175 de la L=200
sistem de culisare laterala		X	cat. 1 & 2 cat. 2
reductor cu roata libera si arbore de traversare arbore primar al cutiei de viteze		liniar, hidraulic	1000 rpm 1 3/8" Z=6
numar de curele	pana la L=200	4	4
	de la L=225	5	5
capac posterior ajustabil		S	S
tambur de sprijin, ajustabil in inaltime		5 cm	5 cm
protectie frontala		placute metalice (OPT 181) sau lanturi (OPT 025)	placute metalice (OPT 181) sau lanturi (025)
protectie posterioara		membrana din cauciuc	membrana din cauciuc
standard	pana la L=200	SMO	SMO
	de la L=225	SMW	SMW
atasament pentru transmisie hydr. p. skid steer		O	X

S: standard - O: optional - X: indisponibil

Acostamente de drumuri, pasuni sau pajisti – in toate aceste cazuri SMO va satisface cerintele profesionistilor asigurand o taiere uniforma si perfecta in cele mai diverse situatii.

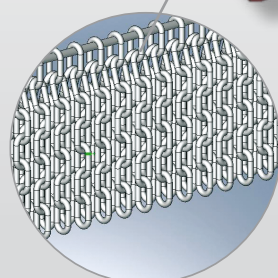
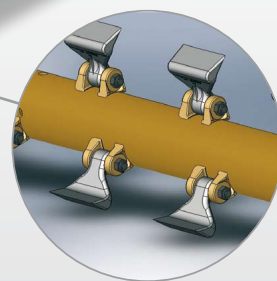


Cadrul compact de culisare laterala previne ranirea copacilor si va permite operatorului depasirea tuturor obstacolelor. Greutatea este aproape de tractor.

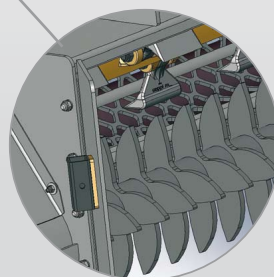


model: SMO fh

rotor cu ciocane SMO / SMW



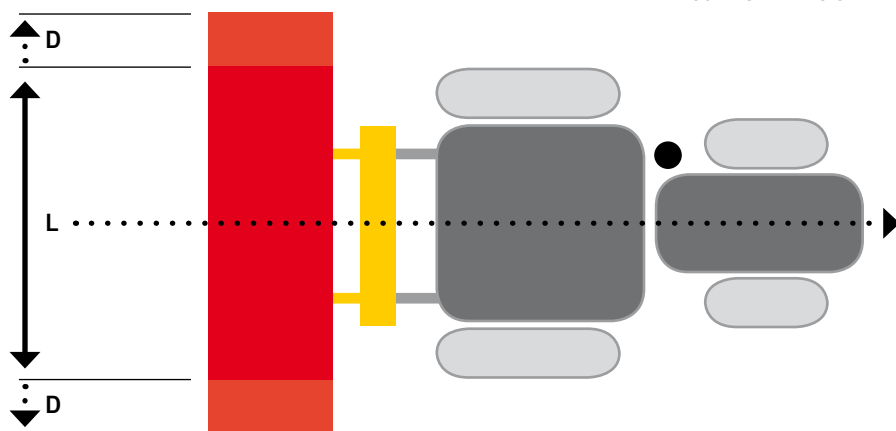
protectie frontala cu lanturi (optional – placute metalice)



cu ajutorul dispozitivului "pickup" se asigura o tocare fina si omogena a crengilor, facilitand in mod semnificativ procesul de descomponere

SMO fh: sistem de culisare laterala

L = latime de lucru
 L = 150-175: D = 17 cm
 L = 200-275: D = 28 cm



SMO fh poate fi deplasat in lateral pana la un maxim de 17 cm (in cazul latimilor de lucru de 175 cm) sau pana la un maxim de 28 cm (pentru latimi de lucru de peste 200 cm). Culisarea laterala este liniara si se poate realiza chiar si in timpul lucrului, comanda fiind hidraulica, din cabina tractorului. Modelul **SMO rev cf** nu dispune de culisare laterala..

Optionale	SMO rev cf	SMO fh	OPT
arbore cardanic (pentru 1 3/8" Z=6)	O	O	008
rotor cu ciocane Y	O	O	030
reductor pentru 540 rpm	O	O	019
reductor cu inversor si roata libera dubla pentru tractoare reversibile	O	O	066
prindere aditionala in 3 puncte	O	O	096
roti cu pneuri de cauciuc	O	X	035
capac posterior cu dinti de colectare	O	X	028
dublu brat hidraulic de mulcire intre randuri XSC, 50 cm Ø	O	X	254
dublu brat hidraulic de mulcire intre randuri XSC, 60 cm Ø	O	X	215
dublu brat hidraulic de mulcire intre randuri XSC, 70 cm Ø	O	X	241
dublu senzor palpator, hidraulic	O	X	252
maturator hidraulic XAN	O	O	070
sistem de imprastiere a erbicidelor XID	O	O	191
tablite reflectorizante pentru transportul pe drumuri publice	O	O	162

S: standard - O: optional - X: indisponibil

SMO rev cf		SMO fh		inaltime cm		greutate* kg		ciocane standard #	tambur mm Ø	kW** min-max	CP** min-max
latime de lucru cm	latima totala cm	lungime cm	SMO rev cf	SMO fh	SMO rev cf	SMO fh					
150	165	120	105	110	449	565	15	133	29-63	40-85	
175	190	120	105	110	516	637	18	133	29-63	40-85	
200	215	120	105	110	562	685	21	133	35-63	48-85	
225	240	120	105	110	608	745	21	152	35-70	48-95	
250	265	120	105	110	667	835	24	152	41-70	55-95	
275***	280	120	105	110	716	925	27	152	41-70	55-95	

* 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.
 *** Modelul 275 iarba si crengi cu diametrul de 5 cm.



Culturi mai bogate, fara chimicale! Folositi accesoriile SEPPI M.

Caracteristici	XSC	XSA
marunteste iarba si crengile de pana la	1 cm Ø	-
viteza de lucru	1-3 km/h	0,5-3 km/h
atasare	la mulcer cu arbore de traversare (standard) sau prin sistemul de prindere in 3 puncte	la mulcer cu arbore de traversare (standard) sau prin sistemul de prindere in 3 puncte
transmisie hidraulica	cu pompa, rezervor si supape de control independente	cu pompa, rezervor si supape de control independente
actionare	hidr., cu cabluri si leviere	hidr., cu cabluri si leviere
senzor palpator	cu arc de revenire	cu arc de revenire
reductor	540 rpm	540 rpm
arbore primar al cutiei de viteze	1 3/8" Z=6	1 3/8" Z=6
mecanism de flotare	S	S
suport	disc	disc
elemente de lucru standard	cutite	dinti

S: standard - O: optional - X: indisponibil

Bratele laterale pentru mulcirea intre randuri, XSC pot fi montate atat pe mulcerele SMWA sau SMO cat si atasate direct la tractor prin sistemul de prindere in 3 puncte. Senzorul palpator optional va permite mulcirea in jurul obstacolelor si a pomilor in mod automat.

Varianta cu dublu brat hidraulic XSC va permite adaptarea corespunzatoare la distanta dintre randuri. Aceasta va creste considerabil productivitatea.



mulcer rotativ cu disc antiscalpare

brat de mulcire cu posibilitate de inclinare de pana la +60°, permite lucrul pe pante (optiune)

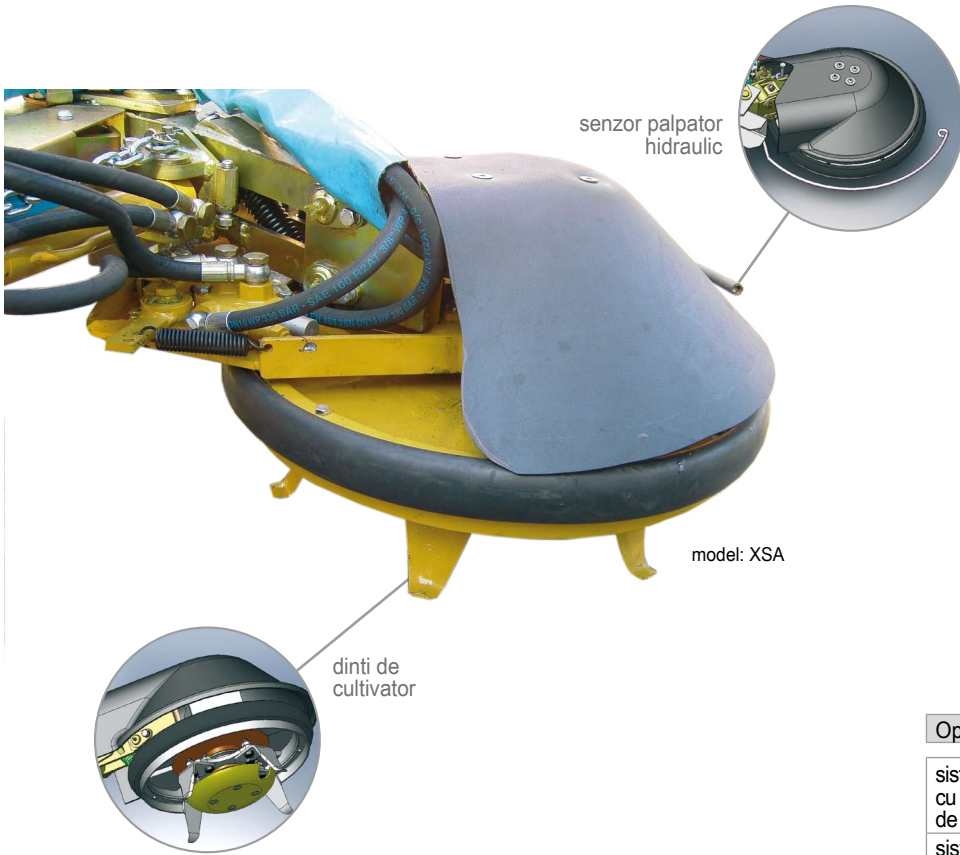
transmisie mecanica cu senzor palpator hidraulic (optiune)

model: XSC

brat de mulcire XSC						
latime de lucru cm	latime totala*		cutite #	greutate** kg	kW*** min-max	CP*** min-max
	inchis cm	deschis cm				
50	135	165	2	67	19-44	25-60
60	135	175	2	82	19-44	25-60
70	135	185	2	97	19-44	25-60

* Latimea totala se refera la versiunea cu sistem de atasare in 3 puncte. ** Datele referitoare la greutatea masinii sunt aproximative si pot varia. In cazul versiunii cu sistem de prindere in 3 puncte, greutatea creste cu aprox. 280 kg. *** Valorile indicate, referitoare la cerintele de putere, se refera la puterea necesara la priza de putere a utilajului purtator.





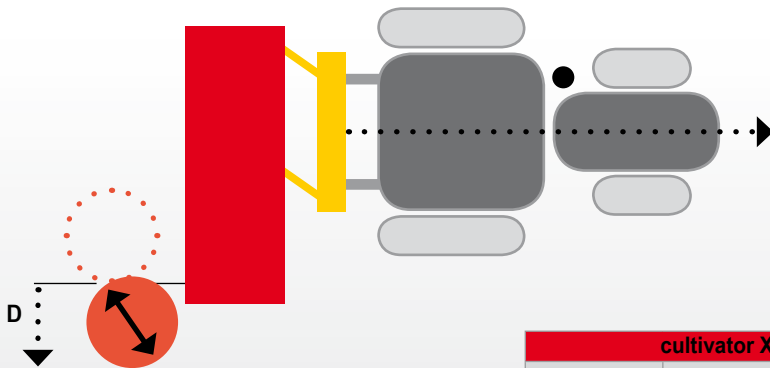
Cultivatorele XSA vin in sprijinul agriculturii ecologice. Printr-un proces mecanic, radacinile buruienilor sunt taiate si aduse la suprafata solului. Un foarte sensibil senzor palpator hidraulic protejeaza chiar si cei mai tineri pomi, cu trunchi de diametre mici. Echipamentul poate fi montat atat pe cadrul unui mulcer cat si atasat direct la tractor prin sistemul de prindere in 3 puncte.

model: XSA

dinti de cultivator

Optionale	XSC	XSA	OPT
sistem de prindere in 3 puncte cat. 1, cu arbore cardanic, sistem hidraulic de culisare laterala si roti de sprijin	O	O	-
sistem de prindere in 3 puncte frontal arbore cardanic (pentru 1 3/8" Z=6)	O	O	101
reductor pentru 1000 rot/min	O	O	008
senzor palpator hidraulic	O	O	252
control hidraulic al orientarii	O	O	071
comanda electrica de la distanta	O	O	144
sistem de racire cu ulei	O	O	264
transmisie mecanica prin curea (pentru SMO)	O	X	060
versiune cu doua brate (pentru SMWA, SMO rev cf si SMO fh)	O	X	254
tablite reflectorizante pentru transportul pe drumuri publice	O	O	162

S: standard - O: optional - X: indisponibil



cultivator XSA						
latime de lucru cm	latime totala*		dinti #	greutate** kg	kW*** min-max	CP*** min-max
	inchis cm	deschis cm				
35	135	155	4	52	19-44	25-60
45	135	165	6	76	19-44	25-60

* Latimea totala se refera la versiunea cu sistem de atasare in 3 puncte. ** Datele referitoare la greutatea masinii sunt aproximative si pot varia. In cazul versiunii cu sistem de prindere in 3 puncte, greutatea creste cu aprox. 280 kg. *** Valorile indicate, referitoare la cerintele de putere, se refera la puterea necesara la priza de putere a utilajului purtator.

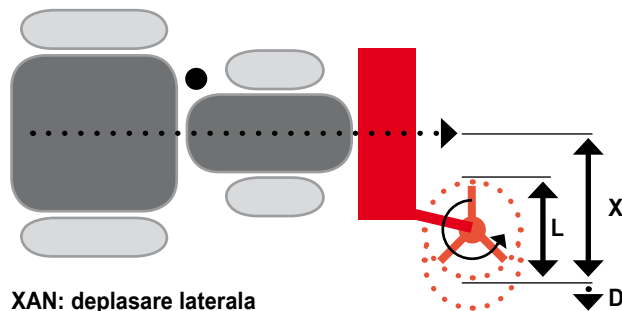


XAN

Caracteristici	XAN
viteza de lucru	1-5 km/h
latime de lucru	115 cm
atasare	la mulcer (standard) sau direct la tractor prin sistemul de prindere in 3 puncte (optiune)
transmisia	hidr., de la tractor
dispozitiv antisoc	cu arc suport
suport	disc
elemente de lucru standard	palette de cauciuc
atasare frontala la tractor, pliere hidraulica pentru transport si culisare laterala manuala pentru lucru	O
versiune dubla (doar pentru variantele cu atasare frontala)	O

S: standard - O: optional - X: indisponibil

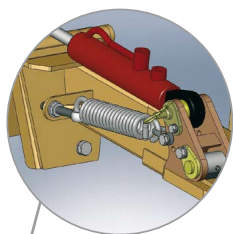
Cu ajutorul dispozitivului de maturare XAN, se vor colecta frunzele sau ramurile de pe marginea randului aducandu-le in raza de actiune a mulcerului, in fata tractorului. Un sistem foarte simplu si eficient!



XAN: deplasare laterala

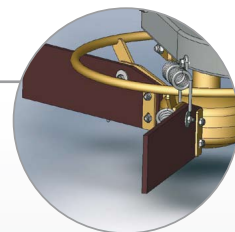
L = latime de lucru
 X = 150 cm
 transport: X = 95 cm
 D = 37 cm

arc de sustinere pentru transport (optiune)



model: XAN

palette de cauciuc consolidate cu arcuri metalice



XID

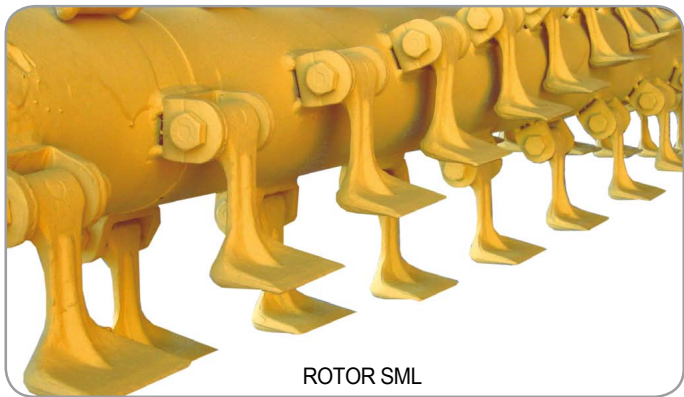
Caracteristici	XID
rezervor	100 l
pompa 12 V	S
ceas presiune	S
versiune dubla	O

S: standard - O: optional - X: indisponibil

Sistemul de erbicidat XID se poate atasa la multe dintre modelele de mulcer produse de SEPPI M. Disponand de duze foarte precise, cu posibilitate de ajustare a directiei de stropire, se obtine o distrugere a buruienilor chiar si in locuri inaccesibile mulcerului.



ROTOARE si CIOCANE

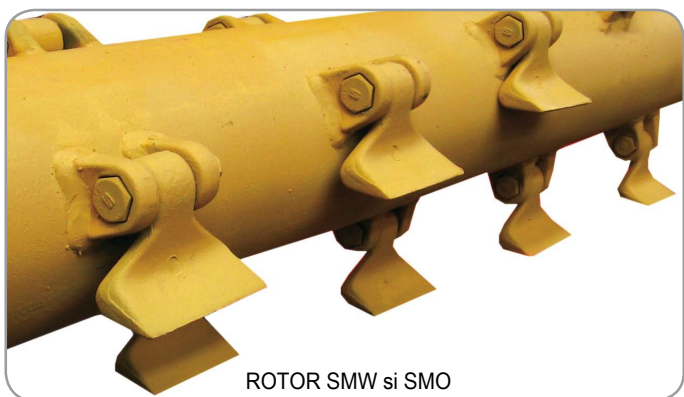


ROTOR SML

standard pe SML



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



ROTOR SMW si SMO

standard pe SMWA s, SMWA rev cf, SMO, SMO rev cf, SMO fh
optional pe SML



ciocan Y - 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.



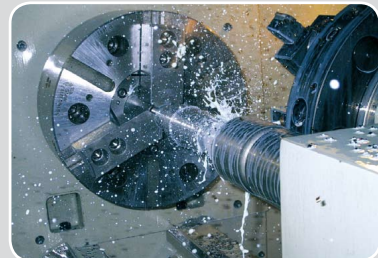
Avantajul calitatii ridicate

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 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.
Zona Artigianale 1
Italy - 39052 Caldaro (Bolzano)
Tel. +39 0471 96 35 50 :: Fax +39 0471 96 25 47
sales@seppi.it - www.seppi.com

Gepetto Consult
Str. Lunga Nr. 179 (intrare de pe Memorandului) -
500080 Brasov - Romania
Tel. +40 730 188 888 :: Fax +40 268 477 983
info@gp2.ro - www.gp2.ro

DEALER AUTORIZAT

Solicitati informatii suplimentare echipei noastre.