

**Vysoký výkon, nízká hmotnost:  
Tak snadno lze v lese mulčovat!**

| Vlastnosti                    | MINI BMS                       | BMS-L          | BMS-F                       |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------------|
| Mulčuje křoviny a keře až do  | Ø 10 cm                        | Ø 7 (12**) cm  | Ø 20 cm                     |
| Pro bagry                     | 5-10 t                         | 7-15 t         | 13-25 t                     |
| Pohon hydromotorem*           | O                              | O              | O                           |
| Přípravek pro montáž na bagr  | S                              | S              | S                           |
| Nepřímý pohon                 | 5 klín.řemenů                  | 5 klín. řemenů | 5 klín. řemenů              |
| Hydraulicky stavitelná kapota | S                              | S              | O                           |
| Lyžiny                        | S                              | výšk.stav.     | výšk.stav.                  |
| Sériový rotor                 | kmitající nástroje<br>MINI-BMS | kladívka SMO   | pevné nástroje<br>MINIFORST |

S: sériové, O: na přání, X: není k dispozici

\* S výběrem vhodného hydromotoru se obraťte na smluvního prodejce SEPPI.

\*\* BMS-L s lesním rotorem, OPT 240, 193 a 228. Hmotnost vzroste o cca 200 kg.

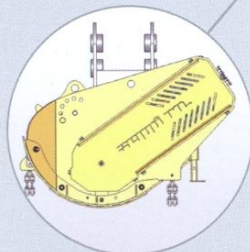
Mulčovací stroje této řady a montují na bagry střední velikosti a dosáhnou tak na náspy, břehy a strmé lesní svahy.

Model BMS-F je mulčovač určený k montáži na speciální vozidlo, především pro železnici. Při montáži na rameno bagru je nejvhodnější pro péči o zeleň podél železničních tratí. Rotor byl zkonstruován pro velké stranové zatížení – mulčování ve vertikální poloze. BMS-F mulčuje křoviny a keře až do průměru 20 cm.

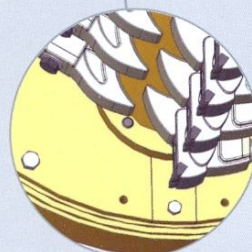
Velmi pevný kryt z oceli s nízkou hmotností



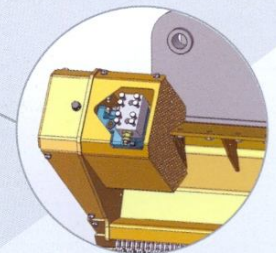
Model: BMS-F



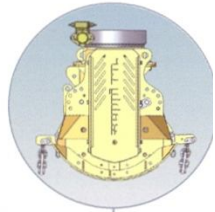
Nízký profil pro obratnost při práci



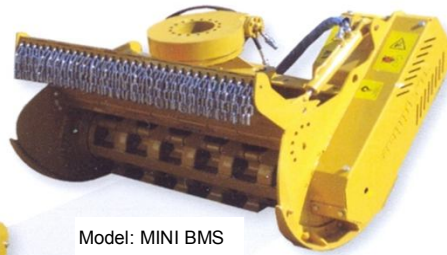
Rotor s pevnými nástroji se zesíleným uložením pro práci ve vertikální poloze



Hydraulický pístový motor s pojistným ventilem



Směr otáčení a otvor v krytu lze otočit



Model: MINI BMS



Model: BMS-L

**BMS má dvě nastavitelné kapoty a je tak vhodný pro zvláštní práce. Může se optimálně přizpůsobit pracovním podmínkám a vegetaci (tráva, stromy, sláma, rákosí). Se sériovým rotorem mulčuje BMS-L vegetaci až do průměru 7 cm, s lesnickým rotorem až do průměru 12 cm.**

**MINI BMS je nejlehčí lesnický mulčovač řady SEPPi pro montáž na bagr. Z důvodu jeho nízké hmotnosti jej lze namontovat na velmi dlouhé rameno bagru a tak dosáhnout i na velmi vzdálené plochy, které by byly jinak nedosažitelné.**

| Volitelné vybavení  | MINI BMS | BMS-L | BMS-F | OPT |
|---|----------|-------|-------|-----|
| Lesnický rotor s kmitajícími nástroji                                 | S        | O     | X     | 240 |
| Rotor kmitajícími nástroji osazenými tvrdokovem                       | X        | O     | X     | 193 |
| Lesnický rotor s pevnými nástroji osazenými tvrdokovem se 2 plaketami | O        | O     | S     | 228 |
| Ventil k otočení směru otáčení  | O        | O     | X     | 258 |
| Pístový servomotor s proměnným podávacím množstvím                    | O        | O     | X     | **  |
| Pístový motor se šikmými osami  | O        | X     | O     | **  |
| Montážní deska  | O        | O     | O     | 218 |
| Hydr. otočný věnec s otáčením 190°                                    | O        | O     | O     | 372 |
| Montážní deska pro kráčející bagr                                     | X        | O     | X     | 130 |
| Hydraulická zadní kapota  | S        | S     | O     | 317 |
| Hydraulická čelní a zadní kapota                                      | X        | O     | X     | 339 |

S: sériově, O: na přání, X: není k dispozici

\*\* S výběrem vhodného hydromotoru se obraťte na smluvního prodejce SEPPi.

|                 | Pracovní šířka cm | Celková šířka cm | Hloubka cm | Výška cm | Hmotnost* kg | Kladívka SMO počet | Kmitající nástroje počet | Pevné nástroje (214) počet | Podávací množství l/min | Max. tlak oleje bar | kW min-max | PS min-max |
|-----------------|-------------------|------------------|------------|----------|--------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|------------|------------|
| <b>MINI BMS</b> | 85                | 100              | 103        | 72       | 390          | X                  | 13                       | 18                         | 50-120                  | 350                 | 30-50      | 40-67      |
|                 | 105               | 120              | 103        | 72       | 430          | X                  | 17                       | 21                         |                         |                     |            |            |
|                 | 125               | 140              | 103        | 72       | 490          | X                  | 20                       | 27                         |                         |                     |            |            |
| <b>BMS-L</b>    | 100               | 131              | 80         | 73       | 450          | 9                  | 15                       | 21                         | 46-135                  | 250                 | 25-40      | 35-54      |
|                 | 125               | 156              | 90         | 73       | 526          | 12                 | 20                       | 27                         |                         |                     |            |            |
|                 | 150               | 181              | 90         | 73       | 580          | 15                 | 24                       | 30                         |                         |                     |            |            |
| <b>BMS-F</b>    | 100               | 128              | 105        | 72       | 565          | X                  | X                        | 21                         | 75-140                  | 350                 | 40-60      | 54-80      |
|                 | 125               | 153              | 105        | 72       | 640          | X                  | X                        | 27                         |                         |                     |            |            |
|                 | 150               | 178              | 105        | 72       | 715          | X                  | X                        | 30                         |                         |                     |            |            |

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

