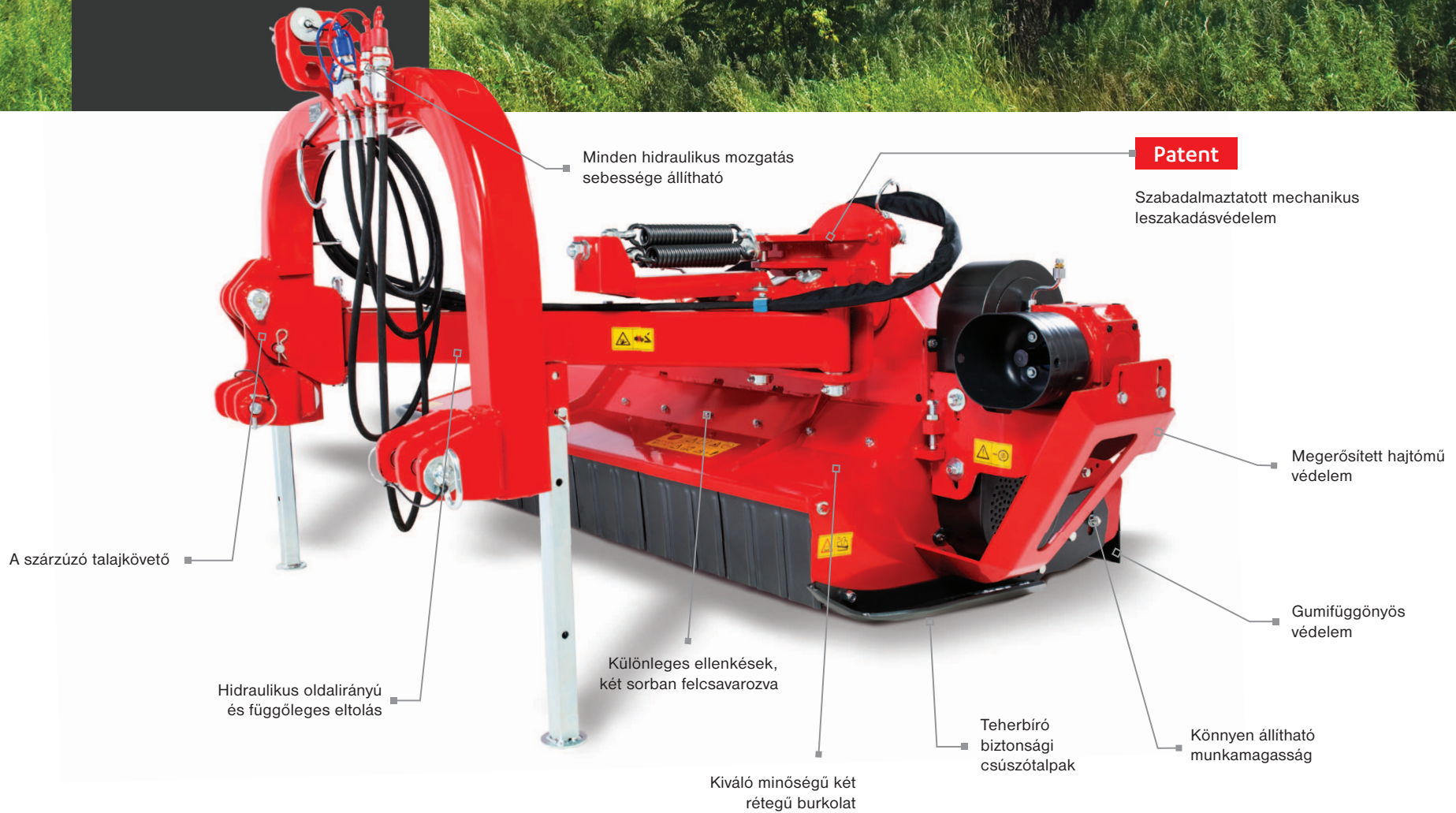


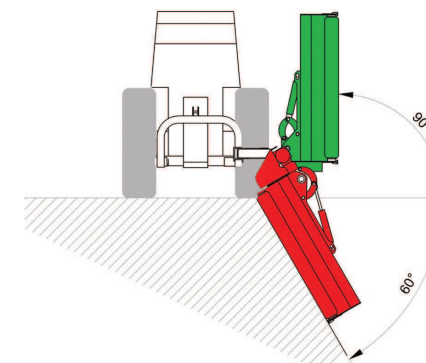
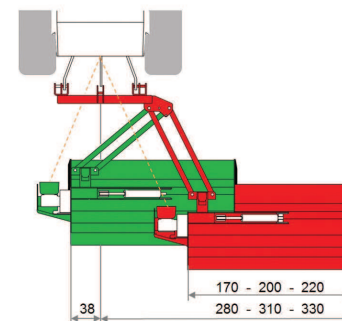
Profi oldalsó szárzúzó

MB profi
(Low Vib)

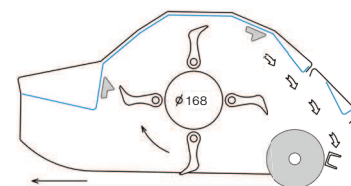




- A szabadalmaztatott kettős csukló egyenletesen és egyidejűleg tolja el és emeli meg a függesztett kaszálógépet, ha az akadálynak ütközik. Így az biztonságosan tud áthaladni az akadályokon. A gép munkahelyzetbe való visszaállítását a beszerelt hosszabbítórúgók biztosítják.
- A rázkódásmentes működést e-kiegyenlített rotor biztosítja, amelyen a lengőkések szabadalmaztatott **Low Vib (LW)** eloszlásúak. Ez csökkenti a rezgéseket, és minimalizálja a hajlító igénybevételt, amely egyébként feszültséget és deformációt okoz és lerövidíti a rotációsszárzúzó hasznos élettartamát.
- A teherbíró pantográf szerkezet felfelé 90°-ig, lefelé 60°-ig állítható a traktor mögött vagy oldalt, különféle dőlésű felületek kaszálásához. A rudazat lehetővé teszi a talajkővetést.
- A kiváló minőségű kétrétegű burkolat strapabíróbbá és tartósabbá teszi a gépet.
- A ház külső oldalán nagyobb oldalirányú eltolást tesz lehetővé a teherbíró védelemmel ellátott beépített hajtómű.
- A **Low Vib** szabadalom révén a rotor gyorsabban foroghat, és a nagyobb kerületi sebességgel mozgó lengőkések sokkal jobban aprítanak.
- A két sorban felcsavarozott ellenkések különleges kialakítása fokozza az aprító hatást.
- A speciális kialakítású, nagy tömegű kovácsolt acél lengőkések forgás közben légörvényeket és alsó oldalukon vákuumot keltenek, amivel elemelik a talajról a növényi masszát.
- Strapabíróak és tartósak, s így nehéz körülmények között is használhatók.



MB profi



Profi oldalsó szárzúzó

| | MB profi - LW | | |
|--|---------------|-----------|-----------|
| | MB 170 LW | MB 200 LW | MB 220 LW |
| Munkaszélesség (cm) | 170 | 200 | 220 |
| A gép eltolása (cm) | 150 | 150 | 150 |
| A ékszíjak száma (db) | 4 | 5 | 5 |
| Tengelycsok fordulatszám (perc ⁻¹) | 540 | 540 | 540 |
| A lengőkések száma (db) | 16 | 18 | 20 |
| Traktorteljesítmény (kW) | 44 - 66 | 51 - 74 | 59 - 81 |
| Traktorteljesítmény (LE) | 60 - 90 | 70 - 100 | 80 - 110 |
| A traktor legkisebb tömege (kg) | 4000 | 4500 | 5000 |
| A gép tömege (kg) | 847 | 894 | 926 |