

KOMMUNÁLIS	+++
MEZŐGAZDASÁG	+
SZŐLÉSZET	++
ÜLTETVÉNY	++
ZÖLD FELÜLETEK	+++



3\*cm 1-2\*cm 2\*cm



Az ALPIN HYDRO típusú szárzúzó hidraulikus hajtást biztosító erőgépekre kapcsolható. Zöld felületek ápolására-, valamint mezőgazdasági üzemekben, szőlőültetvényekben és gyümölcsösökben alkalmazható előnyösen A kis tömeg és az alacsony teljesítményigény lehetővé teszi a gép egytengelyű traktorokkal történő hatékony üzemeltetését.. Durva munkavégzéshez alapfelszerelésként kalapács-kések kerültek beépítésre, amíg a fű és a lágyszárú növényzet mulcsozásához Y-kések vagy bilinccsel rögzített kések használata bizonyul előnyösnek. Az ALPIN H típusú szárzúzóba 45°-os elrendezésű munkaeszközökkel szerelt duplaspirálos rotor kerül beépítésre, amely által a gép energiafelhasználása kisebb, ezáltal a szükséges traktor-teljesítmény alacsonyabb, üzeme csendesebb, továbbá a csapágyak és részegységek igénybevétele is mérsékeltebb. Vázszerkezete STREXX nagyszilárdságú fémből készül amely a szárzúzó részére hosszú élettartamot, kiváló minőséget és kis tömeget biztosít.



- |    |   |
|----|---|
| 1  | <u>A vázszerkezet extra szilárdságú STREXX anyagból készült</u>                                   |
| 2  | <u>Hidromotorral történő hajtás</u>   |
| 3  | <u>Univerzális csatlókerete által számos erőgéphez csatlakoztatható</u>                           |
| 4  | <u>Cserélhető csúszótalpak</u>  |
| 5  | <u>Gumiból készült védőfüggöny elől és hátul</u>  |
| 6  | <u>Állítható magasságú támasztóhenger</u>   |
| 7  | <u>Kalapács-kések (alapfelszerelés), Y-kések vagy bilinccsel rögzített kalapács-kések (opció)</u> |
| 8  | <u>Könnyen kivitelezhető zsírozás</u>   |
| 9  | <u>Védőburkolattal ellátott szíjhajtás</u>  |
| 10 | <u>Duplaspirálos rotor</u>  |
| 11 | <u>Brielmeier rögzítőszerkezet (opció)</u>  |



# ALPIN H szárzúzó



STRENX anyagból készült szárzúzó ház



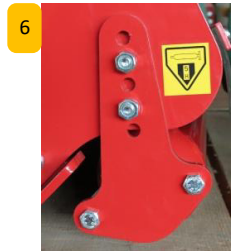
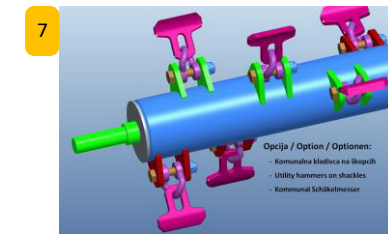
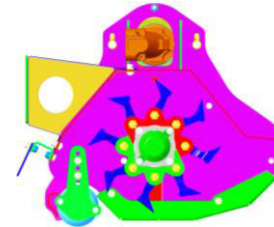
Az extra erős szerkezetű acél alkalmazása azoknál a gépeknél indokolt, ahol kis tömegre, ellenben nagy teherbíró képességre van szükség (teherautó alvázak, daruk, földmunka gépek, stb.).

A magas szakítószilárdságú anyag alkalmazásával csökken az önsúly, ill. nő a hasznos teher mértéke.

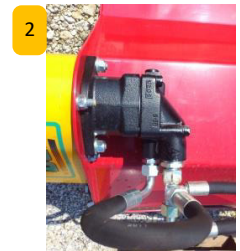
A STRENX segítségével csökkenthetjük a gép tömegét a lejtős területen történő hatékony munkavégzés céljából.



10



- A STRENX ELŐNYEI:**
- NAGY TERHELHETŐSÉG
  - MAGAS MINŐSÉG
  - ALACSONY TÖMEG
  - HOSSZÚ ÉLETTARTAM



Modell	ALPIN H130	ALPIN H150
Munkaszélesség [cm]	129 □□	145 □□
INO Vibration control	○	○
Teljesítmény igény [kW/LE]	13-16/18-22	15-20/21-27
Mellső csatlakoztatás	●	●
Kalapács-kécek száma [db] ●	18	20
Y- kécek száma [db] ○	36	40
Bilincsel szerelt kommunális célú kalapács-kécek száma [db] ○	18	20
Szükséges olajáram[L/min]	22-25	22-25
Vágás magasság MIN-MAX [mm]	16-56	16-56
Méretek A/B/C [cm]	76/147/60	76/161/60
Üzemi maximális olajnyomás	350 bar	350 bar
Olajnyomás csúcsértéke	420 bar	420 bar
Tömeg [kg]	167	191

● Alapfelszereltség ○ Opció -- Nem rendelhető □□ Külön rendelhető \* Páratartalomtól és a fa fajtájától függően

