

## ELHO TR rendforgatók/rendképzők



Gyártó:: ELHO

TR220/TR300

A minőségi szalastakarmány előállításához alapvetően hozzátartozik a tiszta és fertőzésmentes rend létrehozása. Az ELHO, több évtizedes tapasztalatai alapján gyártja vízszintes rotoros rendszerű rendforgatóit, melyek a legbiztonságosabb megoldást nyújtják ehhez.

A TR sorozat gépei egyaránt alkalmasak rend forgatására, terítésére, átrakására és összesítésére.

Ideális választás lehet kisebb területen gazdálkodóknak, vagy ahol elengedhetelen az extra tisztaságú takarmány előállítása( pl: tejelő állatok, lótartás).

Egy szellős, szennyeződésmentes rendben, a baktérium fertőzés kialakulásának esélye töredéke a hagyományos rendszerekkel létrehozottakhoz képest.

Alkalmasak emellett pl. leázott szalmarendek átforgatására is.

A gépek 6 - 16 km/óra munkasebesség mellett ( termény mennyiségétől, állagától függően) is nagy

tisztaságú, szellős rendet alakítanak ki.

A nagy átmérőjű és áteresztőképességű rotor, jól szellőző, magas, gyorsan száradó, jól bálázható rendet képez.

A rotorokon elhelyezett sodróujjak teljesen átforgatják a terményt, amely elősegíti a minőségi és higiéniai szintet extrém magasan tartani.

A kettős rugós ujjak huzallal biztosítottak, így törés esetén sem kerülnek a terménybe. A feldobó mozgásnak köszönhetően, a terményben előforduló szennyeződések mennyisége(kő,föld,trágya) minimálisra lecsökken.

Nagy rotorfordulatnál, a sodrótüskék felsértik a növény felületét, ami elősegíti a gyorsabb száradást, ezzel a magasabb minőséget és gazdaságosabb betakarítást.

A gép rendkívül egyszerű felépítése és magas minőségű kidolgozása, hosszú távon is problémamentes, megbízható működtetést biztosít.

Kis teljesítményű traktorral is extra minőséget produkálhat.

A szériatartozék terelőlapok felhelyezésével, bálázható szűkített rend képezhető.

A TR gépek opciósan szerelhetők, rendösszesítő oldalkidobóval - SideFlow -ami szintén jelentősen megnöveli a betakarítás hatékonyságát.

Videó

Típus	TR 220	TR 300
Munkaszélesség (m)	2,2	3
Szállítási szélesség (m)	2,8	3,2
Hossz (m)	2	2,2
Rotor átmérő(cm)	100	98
Sodrótüskék száma (db)	75	63
Abroncs	8×8.5-8	8×8.5-8
Önsúly (kg)	590	550