

Rillfit

Drumuri lungi cu costuri mici



Rillfit – Aderență Maximă



Rillfit - Respectă Legea

RADIAL
WWW.REGROOVABLE.RO

Rillfit

by



Mașini de Bobinat Toroidale
Mașini de Bobinat în Spirală
Mașini de Bobinat Liniar
Aparate de Recanelat Cauciucuri

În Romania prin

SC Moldrou Art Srl
Iași Smârdan 74
Mob. : 00 40 747 502 780
Email: rillfit@gmail.com
Web : www.regroovable.ro

În anul 1949, s-a descoperit că mulți operatori de camioane aruncă între 5 și 6 milimetri de material ce mai poate fi folosit prin faptul că scot din uz anvelope din care a fost utilizat doar 1 mm, sau prin faptul că le trimit spre a fi reciclate. Putem folosi suplimentar anvelopele datorită stratului de cauciuc de rezervă de sub modelul original al canelurilor, care poate fi transformat în material folosibil prin remodelare. Tipic, o anvelopă nouă pentru camioane poate fi retăiată până la o adâncime de 3-4 mm sub canelurile originale, și după uzare putem efectua alte recanelări atunci când canelurile s-au redus cu 2-3 mm. Acesta este un proces fără riscuri apărut într-un moment în care operatorii sunt presați să găsească noi modalități de a reduce costurile. Este un mod economic de a obține un kilometraj sporit folosind aceleași anvelope. De aceea RUFF a dezvoltat tehnologia de recanelare pentru a servi industriei anvelopelor mari folosite la camioane, autobuze și alte autovehicule. Astfel se reduc costurile de operare cu până la 36%. RILLFIT - utilizat de DUNLOP și MICHELIN.

RILLFIT 4

Rillfit 4, de la RUFF, este o unealtă ideală pentru recanelarea anvelopelor și pentru a da formă cauciucului sau materialelor plastice.

Are greutate mică și este ușor de folosit pentru că greutatea este centrată spre capătul cu lame, conectarea la 230V AC, 50 Hz (se poate folosi și la 110V și 240 V).

Începe să taie automat atunci când apăsați lama la operațiile de tăiere și se oprește la încetarea presiunii

Lățimea tăieturii 2-22 mm (0.08-0.9 inch), adâncimea tăieturii 2-12 mm (0.08-0.5 inch).

Lama este fixată în poziție verticală și în același timp este ghidată simultan din ambele părți laterale. Astfel, chiar dacă capul de tăiere adună murdărie, se elimină pierderea de energie și lama este împiedicată să se îndoie.

Oțelul special din care sunt făcute lamele le permite să fie modelate după dorințele clientului, astfel încât este posibil să tăiați, de exemplu, triunghiuri cu laturi inegale.

Lamele duble, interschimbabile asigură tăieturi precise și asigură eliminarea așchiilor.

Greutatea neglijabilă a setului și avantajul că fiecare lamă este încălzită conform cu dimensiunile sale conduc la efectuarea ușoară a tăieturilor chiar și atunci când sunt necesare tăieturi adânci sau când este folosit tipul cel mai lat de lamă.

Puterea transformatorului Rillfit este reglabilă în patru trepte, în funcție de valorile rezistenței lamelor.

RILLFIT 5

Rillfit 5, de la RUFF, este o unealtă profesională pentru recanelarea anvelopelor și pentru a da formă cauciucului sau materialelor plastice.

Acest aparat a fost inventat pentru operatorii profesioniști care au nevoie de mai multă putere pentru recanelare. Are aceleași performanțe tehnice ca și RILLFIT 4, dar conține un transformator mai puternic care oferă următoarele avantaje:

- Greutate mai mică
- Incălzire redusă
- Protecție termică
- Alunecare senzațională
- Utilizare îndelungată

Lamele RILLCUT

Lamele Rillcut sunt făcute dintr-un oțel special. Procesul de fabricare asigură calitatea remarcabilă a produsului. De aceea vă recomandăm să folosiți întotdeauna lamele Rillcut originale, acestea fiind singurele care asigură temperaturile corecte pentru tăiere.

Modele speciale de lame de orice formă, confecționate din oțel special sunt furnizate la cererea clientului.

Pentru detalii:
Departament Tehnic
Mob. : +40 (0) 745 251406
Departament Vânzări
Mob.: +40 (0) 747 502780
www.regroovable.ro