

1095 Budapest Soroksári út 150.

Tel. (1) 95 22 000, fax: (1) 28 04 100

Farkas Gábor • Tel: (30) 377 93 02

Levelezési cím: 8600 Siófok Kűszhegyi út 11/1.

• Tel: (84) 510-524, Fax: (84) 510-523 • Mobil:(30) 7420 915

 E.mail: info@fts.co.hu Web: www.fts.co.hu

Adószám: 13967994-2-41, Fővárosi Bíróság: Cg. 01-09-882353

Sopron Bank Zrt. 17600190-00288839-00200004

EGYSZERŰEN NAGYSZERŰ - NAGYSZERŰEN EGYSZERŰ

A PRO – Fit gumiszerelő gép tulajdonságai

1.Egyenes vonalú peremlenyomó

Az egyenes vonalú peremlenyomó - a nyomólap teleszkópos beállításával - megakadályozza a keréktárcsa és a köpeny sérülését. A nagy teljesítőképességű lal a kisebb tömlő nélküli kerekek szerelhetők a levegőnyomás leeresztése nélkül is.

2.Elektromechanikus feszítő tányér

A fogasléccelellátott elektromechanikus feszítő tányér gondoskodik a keréktárcsa külső oldalának tökéletes - nem pneumatikus szorításáról - megfogásáról. E mechanizmuson keresztül lesz központos a kerék a feszítő asztalra.

3.Meghajlíthatatlan forgó kar

A meghajlíthatatlan forgó kar engedélyezi a szerelősaru és a csúszó saru által a vízszintes és függőleges térföld szabályzást, úgy hogy a kerék a szerelés során a karokkal nem érintkezik, és nem súrlódik. A szerszám ezen kívül a tárcsa szerelésére előre ugró kerékvezető profillal felszerelt.

4.Egyszerű leszerelés

Az RF-segédkarral és a gumizsinórral az alacsony profilú- és a Run-flat defektű köpenyek egyszerű leszerelése valósul meg. A köpeny pereme az RF segédkarral az ágyazatba lenyomásra kerül és a zsinór a feszítő tányér forgatása közben a köpeny és a tárcsa közé behúzásra kerül. Ezután a perem a szerelővassal különösebb erőfelfejtés nélkül kiemelésre kerül.

5.Munka az RF segédkarral

A köpeny alsó pereme az RF segédkarral szintén gyorsan ellenállás nélkül megemelhető. A szerelővassal emeljük rá a szerszámmal a köpenyt mielőtt a feszítő tányért forgatni kezdjük.

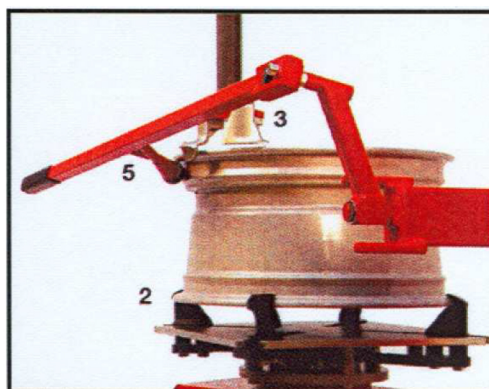
6. Zavarmentes sima felszerelés

Az RF segédkar és a Dreizack együttes alkalmazása egy zavarmentes sima felszerelést eredményez. A felső perem az RF segédkarral lenyomásra kerül, és a Dreizack-ot a keréktárcsa peremébe toljuk. A feszítő tányér forgatása közben a Dreizack automatikusan a helyére beül, úgy hogy a köpeny pereme annak ellenállásától függetlenül a mély ágyazásba vezetődik. A Dreizack megakadályozza, hogy a köpeny pereme keréktárcsa peremébe visszacsússzon.

Az alacsony profilú és/vagy a defektű Runflat köpenyek szerelésének eredménye bámulatos, nagyszerű.

Az egyenes vonalú lenyomó szerszám, az elektro-mechanikus feszítő tányér, a lényegét megmutató szerszám, a meghajlíthatatlan forgó kar, a Runflat-segédkar és a Dreizack együttesen a hat legfontosabb tulajdonsága a Pro-Fit-nek.

PRO - Fit = Egyszerűen nagyszerű - nagyszerűen egyszerű



Székhely: 1051 Budapest, Arany János u. 7.
Telephely: 1095 Budapest Soroksári út 150.
 Áruátvétel a telephelyen telefonos időpont egyeztetéssel.
 Farkas Gábor • Tel: (30) 377 93 02

Levelezési cím: 8600 Siófok Kűszhegyi út 11/1.
 • Tel: (84) 510-524, Fax: (84) 510-523 • Mobil:(30) 7420 915
 E.mail: info@fts.co.hu Web: www.fts.co.hu

Adószám: 13967994-2-41, Fővárosi Bíróság: Cg. 01-09-882353
 Sopron Bank Zrt. 17600190-00288839-00200004

GUMISZERELŐ GÉP

DQN
 DU QUESNE

Pro-fit

Robosztus kialakítású személygépkocsi gumiszerelő gép, főleg a defektűrő Run-Flat, és az alacsony profilú köpenyek gyors és szakszerű szerelésére.

- Opcionális segédanyag alkalmazása nélkül szerelhetők az acél és alu keréktárcsák
- Különösen alkalmas a Runflat kerekek és a Niederquer-schnitstreifen szerelésére az RF-kar valamint a gumiszinór segítségével.
- A Runflat kerekek szerelése a legrövidebb idő alatt az RF-segédkar és a Dreizack alkalmazásával
- Összehasonlíthatóan rövidebb szerelési idő ellentétben valamennyi hidraulikus vagy pneumatikus elven működő géppel
- Feszítési tartomány növelés +3" (opció, felár ellenében)
- Egyenes vonalban működő lenyomó munkahenger
- Beállítható lenyomó szélesség a tárcsa és a gumiköpeny védelmében
- A kis tömlő nélküli kerekek szerelése levegőnyomás leengedése nélkül végezhető
- A fogaslécvel ellátott elektroechanikus feszítő asztal a kerék központosítását automatikusan végzi.
- A feszítő tányér önindítása a teljes feszítő erőnél is
- Kívülről masszív erős nem elhajló párhuzamosan billenő szerelő oszlopok

Műszaki adatok, méretek:

Feszítési tartomány külső	10 – 23 coll
Keréktárcsa szélesség	2 – 12 coll
Kerékszélesség max.	325 mm
Max.kerékátmérő	980 mm
Elektr. Megh.	400 V/50Hz
Motor teljesítmény:	0,95 KW
Levegő csatlakozás	8 – 15 bar
Súly	237 kg

Pro-fit



DQN
 DU QUESNE
 www.dqn.be