

## Romess S 20 – jarrunesteen vaihtoon ja jarrujen ilmaukseen



**S 20** on pyörillä varustettu huoltolaite jarrunesteen vaihtoon ja jarrujen ilmaukseen. Siinä voidaan käyttää kaikkia yleisiä 5-20 litran jarrunesteasioita ja -kanistereita.

**S 20** soveltuu henkilö- ja hyötyautojen sekä kaksipyöräisten hydraulisten jarru- ja kytkinjärjestelmien nestehuoltoon.

**Nesteen vaihto** S 20:lla tapahtuu nopeasti ja luotettavasti. Täydellinen järjestelmän ilmaus takaa ABS-, ESP- ja SBC-jarrujen oikean toiminnan.

**Sähkökäyttöisen painepumpun** kytkeytyessä painetta nostetaan hitaasti, jolloin jarrunesteen alhainen virtausnopeus estää vaahtoamisen.

**Automaattinen painepumpun toiminnan** katkaisu jarrunesteastian minimitaso saavutettaessa mahdollistaa astian vaihdon huoltolaitetta autosta irrottamatta.

**Portaaton syöttöpaineen säätö** on mahdollista alueella 0,4-3,5 bar. Syöttöpaine on helpposti luettavissa selkeänäyttöisestä painemittarista.

**Sykkivä jarrunesteen virtaus** takaa järjestelmän täydellisen ilmauksen. Sen ansiosta pienimmätkin ilmakuplat ja kosteuspartikkelit "siepataan" irti jarruputkien seinämillä.

**Automaattinen paineenpoisto**, kun laite kytetään pois päältä. Tämä estää nesteen ulosvalumisen jarrunestesäiliön liitäntäadapterin pikakiinnitystä irrotettaessa.

**3,5 metrin pituinen täyttöletku** mahdollistaa laitteen liittämisen ylösnostettavaan ajoneuvoon, joten yksi mekaanikko kykenee suorittamaan työstä.

**S 20:n käyttö on helppoa** eikä edellytä laitekoulutusta. Ja mikä tärkeintä, nesteen vaihto ja järjestelmän ilmaus onnistuu aina.

**Soveltuu sekä ABS- että SBC-jarruille.**

### Tekniset tiedot:

Sähköliitäntä	230 V/50 Hz, lisävarusteena 12 V käyttö
Mitat (p x l x k)	590 x 450 x 630 mm
Paino	n. 16 kg

### Toimitussisältö:

Täyttöletku ja liitäntäadapteri 5-20 l jarrunesteasioille, standardiadapteri 50232.

### Lisävarusteet:

Tyhjennyspullo asteikolla 50256, liitäntäadapterit lähes kaikkien ajoneuvojen jarrunestesäiliöille, käsipumppu 90557 jarrunestesäiliön tyhjentämiseen ja jätenesteen käsittelylaitteisto.