

PLASTOMAT®

Anyagfeldogozó gép



Különleges előnyei:

- gyakorlat orientált és rugalmas.
- **TOK®-Plast** anyag gyors és pontos felhasználása
- ideális kicsi és nagy munkaterületen



Der PLASTOMAT® - varratragasztó berendezés meleg-meleg aszfalt csatlakozásokhoz

A DENSO Group Germany már 100 éve egyet jelent a tapasztalattal, minőséggel és megbízhatósággal a korrózióvédelem és az innovatív szigetelőanyagok gyártása során. A nemzetközileg elismert vállalkozás sikerét a már 1927-ben szabadalmaztatott DENSO korrózió gátló pólya feltalálása alapozta meg, amelyek acél csövek passzív korrózióvédelmére alkalmaztak. Azóta is biztosan garantálja a DENSO Group Germany a legmagasabb minőségi szinten a műszakilag jövőbemutató termékek gyártását. Mindemellett a kutatás, a fejlesztés és a gyártás is kizárólag Németországban történik. Munkatársaink az ügyfeleinkkel szorosan együttműködve valósítják meg a tartósan biztos és egyedi megoldásokat.

Alkalmazási terület



Az aszfalt kopórétegek építésekor azonos illetve összehasonlítható tulajdonságú keveréktípusok sávos beépítése történik.

Ahhoz, hogy ezeknek a közlekedési felületeknek a tartóssága, a közlekedés biztonsága és a haladási komfort tartósan biztosítva legyen, a csatlakozási felületeket kifogástalanul kell előállítani.

A meleg-meleg aszfalt csatlakozások előállítására gyártott **TOK®-Plast** varratragasztó anyag minden tekintetben megfelel az aktuális német útügyi szabványoknak. (ZTV Asphalt-StB.)

TOK®-Plast a számos kiváló tulajdonsága mellett rendelkezik egy nagy előnnyel: a **PLASTOMAT®** géppel történő felhordás után nem folyik le a hézagfalról!

Gyakorlatorientált megoldások

A **PLASTOMAT®** sorozat a feladatok méretéhez biztosítja a megfelelő berendezést, hogy a **TOK®-Plast** varratragasztó anyagot a munkaterületen fel tudjuk dolgozni. Az önjáró **PLASTOMAT®** gépet egy 4 ütemű benzinmotor hajtja, az anyagot egy fogaskerekes pumpa juttatja a hézagfalra. Ezzel biztosított egy egyenletes, önjáró hajtás.

Ezzel a módszerrel egy magas munkateljesítmény mellett egy egyenletes rétegvastagságot érhetünk el, amellett, hogy a berendezés egyszerű, mentes a bonyolult kezelési megoldásoktól. A szálerősített, oldószeres, polimerekkel kevert **TOK®-Plast** nem folyik meg a felhordás után, anélkül, hogy meleg nélkül, hidegen működik. A **TOK®-Plast** anyagot egy pumpa továbbítja egy csövön keresztül

az extruderig. Ezután történik az anyag előre beállított magasságú felhordása. A **PLASTOMAT®** egy olyan berendezés, amit a munkaterületi körülményeknek megfelelően terveztek, hogy ott a **TOK®-Plast** anyagot problémamentesen fel tudja dolgozni. Nem javasolt a piacon kapható egyéb varratragasztók feldolgozása ezzel a géppel.

PLASTOMAT® - géptípusok

PLASTOMAT® Standard:

Ideális minden munkaterülethez, kb. 100 kg, nagy napi teljesítmény.



PLASTOMAT® Mini:

Kis feladatokhoz, fordulékony, városi környezetben ideális. Kb. 75 kg.



Gép	Cikkszám
PLASTOMAT® Standard	101 17 434
PLASTOMAT® Mini	101 18 491

DENSO GmbH

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | Fax: +49 214 2602-217
www.denso.de | info@denso.de

Unsere Produktinformationen, Verarbeitungsempfehlungen und sonstige Druckschriften beraten nach bestem Wissen und kennzeichnen unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Für fehlerhafte und unterlassene Beratung wird daher keine Haftung übernommen.

Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen.

Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen, die Sie unter www.denso.de finden.

04.2017