

## Piegatrice Pneumatica GeoSteel

**Pneumatikus hajlítószerző a GeoSteel G600 – 1200 – 2000 – 3300 rendkívül ellenálló, galvanizált acélszál szövetek formálásához.**

Az gépekről szóló irányelvet végrehajtó olasz 17/10 (2006/42 16) törvényerejű rendeletnek megfelelő hajlítószerző lehetővé teszi a szövet formálását, így el lehet vele végezni gerendák, oszlopok GeoSteel Hardwire™ szövetekkel való betekerését, 20 mm és 50 mm közötti illetve a végrehajtási terven megjelölt sugarú görbületeket lehet vele készíteni, a szövet mechanikai tulajdonságainak módosítása vagy rontása nélkül. A dugattyúk által gyakorolt nyomásnak köszönhetően gyorsan és pontosan képes hajlításokat kialakítani, ideális a nagy építkezéseknél és a sorozatgyártásnál.



### A TERMÉK ELŐNYEI

- CE-jelöléssel rendelkezik
- A GeoSteel pneumatikus hajlítószerző megfelel a következő harmonizált szabványoknak: MSZ EN ISO 12100:2011, MSZ EN 349:1993+A1:2008, MSZ EN 574:1996+A1:2008, MSZ EN ISO 13857:2008 és MSZ EN ISO 4414:2011. Ezért a gép és a felhasználó biztonsága szempontjából megfelel a használatnak
- Könnyen és gyorsan elvégezhető hajlítás
- Egyszerű kezelő is működtetheti
- A hajlítás pontossága lehetővé teszi a megerősítendő épületszerkezeti elem megfelelő körbetekerését
- A hajlítás után is megőrzi a GeoSteel Hardwire™ szövetek mechanikai jellemzőit
- Sűrített levegő-ellátás: a hajlítószerzőhöz szállított speciális kompresszorral vagy közvetlenül a sűrített levegő-hálózatra csatlakozással
- Nem változtatja meg a GeoSteel szövetek mechanikai jellemzőit
- A CNR-DT 200 R1/2013 által előírt lekerekített sarkok kialakítását teszi lehetővé az oszlopok és gerendák körbetekeréséhez

### A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

#### A gép műszaki adatai

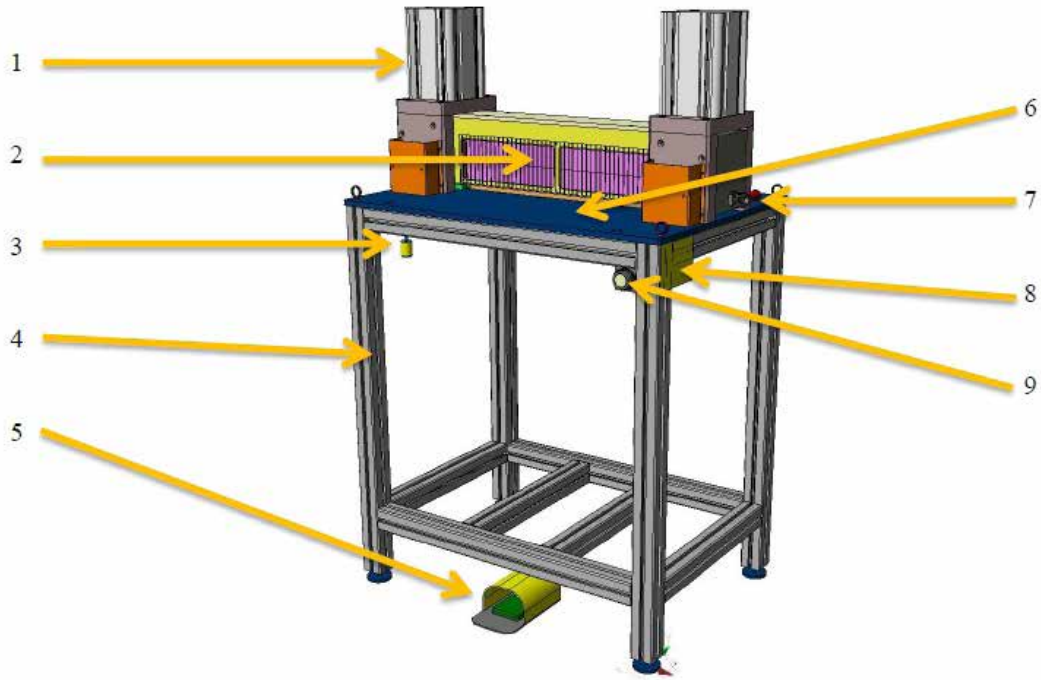
Tömeg	70 kg
Sűrített levegő nyomása	6 – 10 bar
Munkahenger tolóereje (a légnyomástól függően)	150 – 250 daN
Nyomófej legnagyobb lökete	50 mm
Nyomófej legkisebb lökete	20 mm
GeoSteel Hardwire™ szövet legnagyobb szélessége	300 mm

## MŰSZAKI RAJZOK

A gép egy alumínium szelvényből készült tartószerkezetből, a hajlítórendszerből álló felépítményből és a sűrítettlevegő-hálózatból áll. Az ábrán látható, amit a kezelő lát.

Megjelölt elemek:

- 1 - Nyomófejet mozgó pneumatikus munkahengerek
- 2 - Első védőburkolat
- 3 - Gyorscsatlakozó a sűrítettlevegő-ellátásához
- 4 - Tartókeret
- 5 - Nyomófej működtető pedál (le)
- 6 - GeoSteel Hardwire™ szövet tartófelülete
- 7 - Kar a szövetajtás típusának kiválasztásához
- 8 - CE-jelölés címke
- 9 - Nyomófej visszaállító gomb (fel)



## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### A GeoSteel hajlítószerzőm használata

1. A kompresszor áramellátása érdekében csatlakoztassuk a gépet a 220 V-os hálózathoz vagy a megfelelő sűrítettlevegő-előállító géphez
2. Ellenőrizzük, hogy a gép megfelelően működik-e
3. Válasszuk ki a kívánt hajlítási mélységet az erre a célra szolgáló karok segítségével (7)
4. Helyezzük a gépbe a GeoSteel Hardwire™ szövetcsíkot úgy, hogy a meghajlítandó rész legyen a nyomófejnél
5. A hajlításhoz az erre a célra szolgáló lemenet gombokkal hozzuk működésbe a nyomófejet
6. Engedjük el a gombokat
7. Nyomjuk meg a nyomófej felmenet gombot
8. Vegyük ki a meghajlított GeoSteel Hardwire™ csíkot

## FIGYELMEZTETÉSEK

### - Szakemberek számára készült termék

- tartasuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- kövessük a GeoSteel pneumatikus hajlítószerzőm használati útmutatójában a „Figyelmeztetések és kockázatok” részben feltüntetetteket
- tartasuk be a GeoSteel pneumatikus hajlítószerzőm használati útmutatójában a „Gép szétszerelése és ártatlanítása” részben feltüntetett utasításokat
- tartasuk be a GeoSteel pneumatikus hajlítószerzőm használati útmutatójában a „Gép szétszerelése és ártatlanítása” részben feltüntetett utasításokat
- a gépet kizárólag GeoSteel Hardwire™ szövetek hajlítására lehet használni
- tárolás az építési területen: száraz, fedett helyen tároljuk, távol olyan anyagoktól, amelyek károsíthatják az épségét
- az 1907/2006/EK rendelet meghatározásainak megfelelő termék, ezért nincs szükség hozzá biztonsági adatlapra
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyük fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating® Manual 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2019 decemberben lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 01.20); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános irányvonalakat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzését javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.