

Miért LAMATOR?

Egyenletes, sík felületű és egyenletes munkamélységű vetőágy.

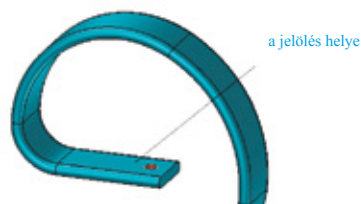
Mert a LAMATOR-nál az egyik rugós kapa olyan, mint a másik!

Hogyan biztosítja a LAMATOR a magas minőségi színvonalat?

Következetes minőségbiztosítás a nyersanyagtól a késztermékig!

Honnan ismerheti fel a minőségi rugós kapáinkat?

A termékbe vésett „Made in Germany” és gyártási évszám feliratokról



Miért hozunk ilyen nagy erőfeszítéseket?

Mert mi, a LAMATOR-nál elégedett ügyfeleket szeretnénk!

**A LAMATOR termékek megérik a vételárukat.
Megbízhatóak és kiváló minőséget garantálnak!**

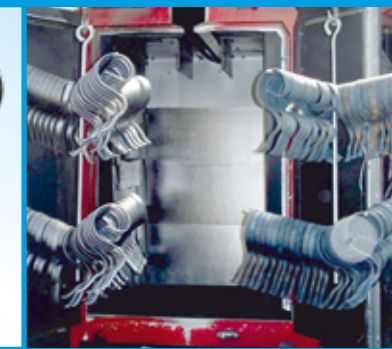
Mert a LAMATOR termékekkel biztosítható a siker!



LAMATOR GmbH

Made in Germany
- seit 1906 -

Rugós szerszámok az optimális talajmegmunkáláshoz



LAMATOR GmbH

Prager Straße 1 · D - 04860 Torgau

Telefon: + 49 (0) 34 21 / 77 37 6 - 0

Fax: + 49 (0) 34 21 / 77 37 6 - 40

Email: info@LAMATOR.de · www.LAMATOR.de



Minősített, kiváló szilárdsági tulajdonságokkal rendelkező acél

Folyamatosan kiváló anyagminőség megbízható beszállítóktól

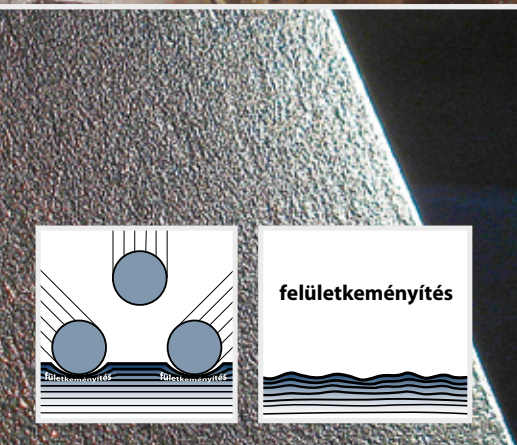
Az acél beszerzése nem napi áron történik



Hőkezelés

Egzakt hőmérsékletvezérlés

Nagy szakítószilárdság magas nyúlásérték mellett



Szemcseszórás

Minden rugós szár esetében

Felületkeményítés tömörítéssel

Matt fényű felület

A kiváló minőségre utaló ismertető jegyek könnyen felismerhetők



Nagyfokú hajlítósilárdság

Jellegzetes V-formájú kapatest

Kiváló minőségű szorítóbilincsek

A LAMATOR szorítóbilincsek biztosan rögzítik a rugós szárazakat

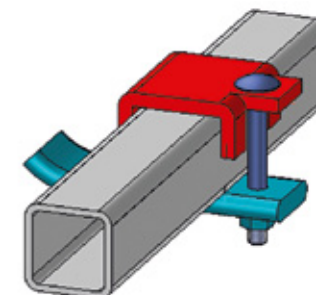
Minden oldalról szorosan körbefogják a keretprofil, így biztosítják a pontos pozíciót

Megfeszítéskor nem következnek be elcsúszás

A szorítóbilincs alakja nem változik

Síkszerű támasztékot ad

Lazulás extrém vibrációnál sem következnek be



A kapatest pontos illeszkedése a rugós száron

A kapatest teljes alátámasztása a felfekvő felületén

Hosszú emelőkar a csavar számára az alsó rugós szárvégnél

Kemény és kőves talajon nem lép fel túlterhelés

Nagy rugós szárazak esetében is elegendő egy csavar

DIN szabványú anyák nagy kulcsnyílással

Kapatest-cserénél csekély időráfordítás szükséges

