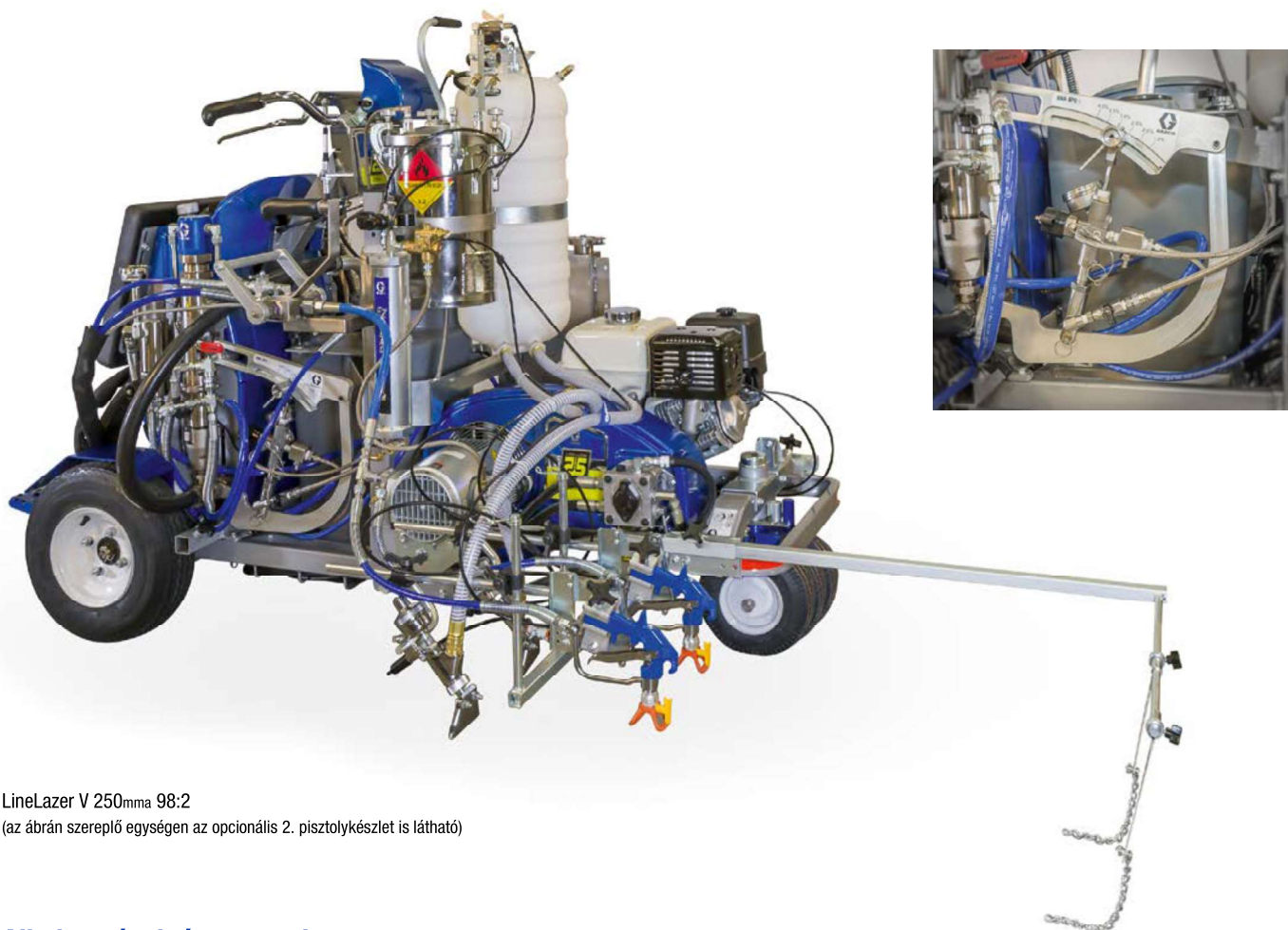


# LineLazer™ V 250mma 98:2

Hidraulikus, önjáró, 98:2 összetételű 2 komponensű útjelfestő



LineLazer V 250mma 98:2  
(az ábrán szereplő egységen az opcionális 2. pisztolykészlet is látható)

## ► Alkalmazások és anyagok

A 2 komponensű (98:2) útjelzések szórása minden korábbinál megbízhatóbban zajlik a LineLazer V 250mma 98:2 segítségével. A LineLazer V 250 termékcsalád alapjaira épül, és minden igényt kielégít: beépített, 98:2 arányú keverékképzési funkció és garantált keverési arány, beépített tárolótartályok és oldószerürítési funkció.

## ► Funkciók és előnyök

### Automatikus festékszóró pisztolyos rendszer

- Nyomógombos kezelés a kezelő kifáradásának csökkentéséért és a pontos útjelfestésért
- Manuális, félig és teljes mértékben automatikus szórópisztolyok/módok

### Exkluzív ráállós platform

- Az integrált platform ergonomikus állóhelyet kínál, amely kiváló rálátást és egész napos kényelmet biztosít

### Önmagát középre állító első kerék

- Egy felhasználói kezelőfelülettel kevesebb – egyszerűbb kezelhetőség
- Hab töltet a stabilitás érdekében

### EasyMark pisztolybeállítási rendszer

- Egyszerű vezetőjelölési rendszer
- Könnyen be/kikapcsolható szórópisztoly, elől/hátul
- Tökéletes szórópisztoly-beállítás minden alkalommal

### Túlnyomásos gyöngyszóró rendszer

- Beszerelve, használatra kész!
- Megfelelő gyöngyáramlást és festékbejutást biztosít

### Egyedi 98:2 keverékképzési rendszer

- Beépített tárolótartály MMA, BPO és oldószer számára
- Egyedi, szilárd csatlakozós MMA és BPO szivattyúalkialítás
- Magas szintű arányszabályozás 1,5–4,0%-ig.
- Integrált keverőtömlő az egyenes anyagkeverés érdekében
- Aránybiztosítási rendszer és keverővezeték a kiemelkedő teljesítményért

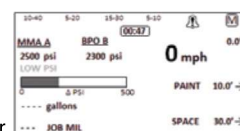
### 57 literes MMA tartály

- Hosszabb útjelfestési felületek, köszönhetően a nagy befogadóképességű tartálynak és a 7 literes BPO nyomótartálynak

### Oldószeröblítő rendszer

- A 7 literes oldószer tartály, amely összekötésben van a szivattyúval, biztosítja a szórópisztoly, a tömlő és a szivattyúcsokk nyomással történő öblítését

Pontos keverési arányt biztosító rendszer



További részletek a 45. oldalon