



Pyrho Hungária Kft.  
1181 Budapest, Üllői út 465.  
[www.dinitrolautohaz.hu](http://www.dinitrolautohaz.hu)



## AirFlow™ 3 600 ml fóliás



Nagyon erős pneumatikus kinyomó pisztoly egy komponensű fóliás kiszerezésű anyagok kinyomására. Ipari, építőipari és autóiipari munkákhoz egyaránt alkalmazható. Használata könnyű, egyetlen feldolgozást tesz lehetővé.

- alacsony és közepes viszkozitású anyagokhoz
- szabályozóval (6,8 bar), mellyel az áramlási sebesség választható
- ergonomikus kialakítású
- az anyag egyetlenesen áramlik
- kevés hulladék keletkezik
- zajszint 70 dB alatt
- tartozékok és alkatrészek utánrendelhetőek

### Technikai adatok:

Nyomóerő:	1,5 kN
Max. nyomás:	6,8 bar
Kinyomható kiszerezések:	fólia: 310 ml, 400 ml, 600 ml
Az anyag viszkozitása:	alacsony és közepes
Súly:	820 g

Minden technikai információ a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok figyelembe vételével történt. Különböző technológiai körülményeknél, különböző feldolgozási feltételeknél az általános érvényességek, egyedi adatok és ajánlások eltérhetnek. Mivel az alkalmazást és a feldolgozási módszert nem ismerjük, a felhasználónak kell igazodni az adott körülményekhez. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő tesztek a termék alkalmazása előtt a mindenkori követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki információval az előző előírások érvényüket veszítik.



Pyrmo Hungária Kft.  
1181 Budapest, Üllői út 465.  
[www.dinitrolautohaz.hu](http://www.dinitrolautohaz.hu)



## Használati utasítás

### Levegő csatlakoztatás:

Csatlakoztassa a levegővezetékét a kinyomó pisztolyhoz. Arra ügyeljen, hogy a csőméret 6 mm-es /csatlakozó ¼ colos legyen.

### Az anyagok betöltése

#### Fóliás töltetű pisztoly

- Helyezze a dűznit az elülső záró gyűrűbe.
- A fóliás töltettel nyomja be a dugattyút, amíg lehetséges.
- Vágja le a fólia elülső végéről a plombát.
- Szorosan erősítse fel az elülső záró gyűrűt.

Húzza meg a ravaszt. Ennek hatására a szerkezetben sűrített levegő halmozódik fel, mely az anyagot kinyomja. A kioldó ravasz elengedésével, a tömítőanyag áramlása megszűnik, a sűrített levegő gyorsan egy hangtompító szelepen keresztül távozik a pisztoly hátoldalán.

### Áramlási sebesség szabályozó

Amennyiben növelni szeretné a tömítőanyag áramlásának sebességét, fordítsa el a gombot az óramutató járásával megegyező irányba, legfeljebb fél fordulattal. Ha csökkenteni szeretné az áramlást, fordítsa el a gombot az óramutató járásával ellentétes irányba.

### Óvintézkedések:

- A készülékhez csatlakoztatott levegős berendezés nyomása nem haladhatja meg a 6,8 bar-t.
- A levegős csatlakozót a készülék szerelésekor mindig húzza le.
- A problémamentes működés érdekében, minden használat után le kell törölni a tömítőanyag maradékot, és oldószerrel meg kell tisztítani a berendezést.

#### **(Ne merítse a készüléket oldószerbe!)**

- Amennyiben a levegő lassan távozik működtetés után a készülékből, a gyorszelepet ki kell cserélni.
- Használat közben az elülső záró gyűrűt mindig megfelelően meg kell szorítani.
- A készülék használatához védőszemüveg javasolt.

### Megjegyzés:

A készülék, az európai mechanikus berendezésekre vonatkozó rendeletek (1.1.95.) szerint tesztelve. A készülék zajszintje kevesebb, mint 70 dB.

A következő szabványoknak megfelel: ISO 12100:2010, ISO 9001:2008

EN 983:1996 + A1:2008

**Made in UK**

Minden technikai információ a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok figyelembe vételével történt. Különböző technológiai körülményeknél, különböző feldolgozási feltételeknél az általános érvényességek, egyedi adatok és ajánlások eltérhetnek. Mivel az alkalmazást és a feldolgozási módszert nem ismerjük, a felhasználónak kell igazodni az adott körülményekhez. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő tesztek a termék alkalmazása előtt a mindenkori követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki információval az előző előírások érvényüket veszítik.