

# **EXPERT<sup>®</sup>** **LUFT**

**Eredeti használati útmutató**

**Kompresszor kiegészítő készlet, 5db-os**

**LXA101**



Köszönjük, hogy az EXPERT Luft 5 részes kompresszor kiegészítő szett (maxi) megvásárlása mellett döntött. Ebben a dokumentumban hasznos információkat talál a termék rendeltetészerű és helyes használatával kapcsolatban, ezért kérjük, olvassa el figyelmesen!

### **Rendeltetészerű használat**

A készlet segítségével sűrített levegős eszközhöz csatlakoztatva felfújhat tömlőt, gumikereket, fújhat port, szennyeződést, festhet különböző anyagokat és lemoshat felületeket, növényeket, stb. A készüléket barkács felhasználásra tervezték. Bármely, az említettektől eltérő felhasználás a készülékben kárt tehet. A nem rendeltetészerű használatból eredő mindennemű kárért a felelősség kizárólag a felhasználót terheli.

A használati utasítás elolvasásának és a benne foglaltaknak a figyelmen kívül hagyása komoly sérülésekhez vezethetnek. Az ebből a gondatlanságból származó személyi sérülésekért és károkért sem a gyártó, sem a kereskedő nem vállal felelősséget!

Kérjük őrizze meg ezt a használati utasítást!



**Figyelmeztetés!** Az ön biztonsága érdekében, figyelmesen olvassa el a használati utasítást mielőtt használatba veszi a termékeket (megjegyzés: a készlet egyes elemeire a használati útmutató szerszámgepként hivatkozhat.

Szórópisztoly



Mosópisztoly



Lefúvató pisztoly



Felfújató pisztoly

5méteres tömlő



## 1. A termékcsomag tartalma

Távolítsa el az összes csomagolóanyagot!

Távolítsa el a csomagon belüli csomagoló tömítéseket!

Ellenőrizze a termékek, tömlők, és a kiegészítők állapotát és hogy nem keletkezett-e kár bennük a szállítás folyamán!



Figyelmeztetés: A csomagolóanyag nem játék! Ne engedje gyermekeknek hogy játszanak vele! A csomagolóanyag fulladásveszélyt jelent!

1db mosópisztoly

1 db lefúvató pisztoly

1db töltő/felfújató pisztoly

1db szórópisztoly

1 db spirális tömlő

1 db használati utasítás



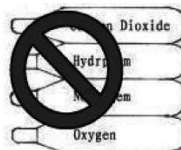
Kérjük, ellenőrizze, hogy az ön által átvett termékcsomag tartalmazza az összes tartozékot!

Ha hiányzó vagy sérült tartozékot fedez fel, lépjen kapcsolatba kereskedőjével!

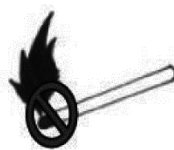
## 2. Biztonsági utasítások



1. ábra



2. ábra



3. ábra

Bizonyos anyagok permetezésénél mérgező gőzök keletkeznek, amelyek komoly fenyegetést jelentenek az ön egészségére. Mindig viseljen szemvédő szemüveget, munkavédelmi kesztyűt és gázmaszkot, amelyek megakadályozzák, hogy a mérgező gőzök, oldószerek vagy a kipermetezett festék érintkezésbe lépjen a kezelővel. (lásd 1. ábra)

Soha ne használjon oxigénpalackot, vagy más lobbanékony és robbanásveszélyes anyagot tartalmazó palackot energiaforrásként, mivel ezek komoly személyi sérülést idézhetnek elő (Lásd 2. ábra)!

Bizonyos folyadékok és oldóanyagok fokozottan lobbanékonyak vagy robbanékonyak! A szerszámgépet jól szellőztetett helyiségben használja távol minden olyan anyagtól ami éghető, mint például cigaretta, nyílt láng stb.! (Lásd 3. ábra)

A karbantartást megelőzően, használaton kívül, vészleállítás esetén és annak érdekében, hogy elkerülje a véletlenszerű bekapcsolást válassza le a termékeket a levegőforrásról! Amennyiben központi légrendszerre csatlakoztatja a tömlőt, golyóscsap használata javasolt a levegőforrás és a szórópisztoly között, a szórópisztoly közelében!

Soha ne használjon homogenizált szénhidrogén oldószert, mivel ez kémiai reakcióba léphet az alumíniumot és cinket tartalmazó alkatrészekkel!

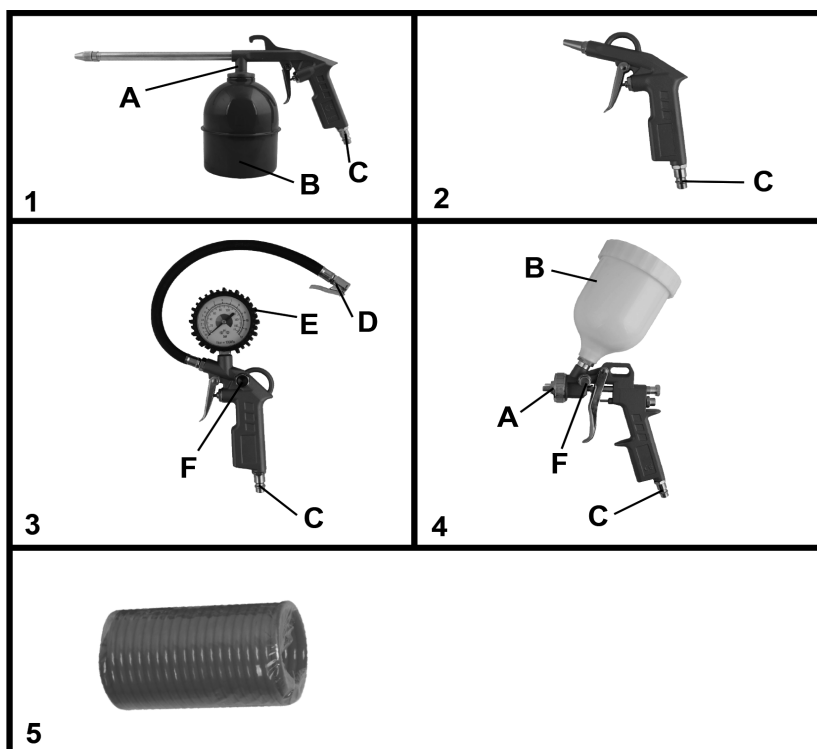
A szórópisztolyt soha ne célozza magára vagy másokra!

A termékek üzemeltetése előtt győződjön meg arról, hogy a csavarok megfelelően rögzítve vannak, ezzel megelőzve a szivárgás lehetőségét!

A festőmunkálatokat megelőzően ellenőrizze, hogy a kioldó és a szórófej mozgása szabad, ezzel biztosítja azok megfelelő működését!

Soha ne módosítsa a szerszámgépet más felhasználás céljából! Csak olyan kiegészítőket, alkatrészeket, szórófejeket használjon, amelyeket a gyártó javasol!

### 3. A felhasználás



### 3.1 A mosópisztoly



Felhasználás	Használat módja	Javasolt nyomásérték
Tisztítás vízzel	Csatlakoztasson egy standard víztömlőt az 'A' jelzésű szerelvényre, valamint a légkompresszort a 'C' jelzésű szerelvényre! Nyomja le a kioldót és irányítsa a vízugarat a lemosni kívánt felületre!	Maximum
növényöntözés	Töltse fel a 'B' jelzésű tartályt a kívánt folyadékkal és csavarozza fel a tartályt az 'A' jelzésű szerelvényre! Csatlakoztassa a légkompresszort a 'C' jelzésű szerelvényhez!	1-2 bar
falfestés szórással		2-3 bar
durva mosás	Nyomja le a kioldót és irányítsa a vízugarat az öntözni, festeni vagy lemosni kívánt felületre!	5-6 bar

#### Figyelmeztetés:

Kerülje a rendkívül gyúlékony oldószerek használatát! A szerszámgépet ne használja üzemanyag permetezésére! Helyette használjon nem éghető kereskedelmileg forgalmazott zsírtalanítót és tisztítószert! Soha ne használjon maró hatású tisztítószert!

### 3.2 Szórópisztoly



A termék használatakor biztosítsa, hogy a munkaterület közelében nincs gyúlékony anyag/gőz vagy nyílt láng! Mindig viseljen gázálcot és mindig válassza le a szerszámgépet a kompresszorról és az energiaforrásról, amikor az használaton kívül van!

Felhasználás	Felhasználás módja	Javasolt nyomás
Festés	<p>Csatlakoztassa a légkompresszort a 'C' jelzésű szerelvényhez! A tartály feltöltését megelőzően ellenőrizze, hogy a szórópisztoly megfelelően működik: a szórópisztoly segítségével fújasson át levegőt a rendszeren! A festéket keverje ki egy különálló tárolóban, majd öntse bele a B jelzésű tartályba. A tartály teljes kapacitásának a 2/3-át érje el! A festeni kívánt felületről álljon 20-30 cm távolságra, nyomja le a kioldót és irányítsa a sugarat a felületre! A megfelelő szög fenntartása mellett mozgassa a szórópisztolyt a felülettel párhuzamos irányban! Az 'A' jelzésű szabályzó gomb segítségével állíthatja a festék áramlatot. A festéksugár nagyságát pedig az 'F' jelzésű szabályzó gombbal. Az ön munkáját segítő tippek: Győződjön meg arról, hogy a festeni kívánt munkafelület tökéletesen tiszta és száraz! Az egyenletes eredmény biztosítása érdekében, a kioldó lenyomása előtt kezdje meg a vonás mozdulatát, hogy a festékszórás megkezdésekor a festék megfelelő irányban érkezzon a felületre! Soha ne álljon meg addig, amíg a kioldó le van nyomva! A 'B' jelzésű tartályt és a szerszámgépet mindig alaposan tisztítsa meg a munkát követően, az arra a célra készült különleges oldószerrel!</p>	1,5 - 3,5 bar (a festék sűrűségétől függően)

### 3.3 Lefúvató pisztoly

Felhasználás	Használat módja	Javasolt nyomásérték
Lefúvatás	<p>Csatlakoztassa a légkompresszort a 'C' jelzésű szerelvényhez! Nyomja le a kioldót és irányítsa a sugarat a lefúvatásra váró felületre!</p>	A nyomásértéket a munkamenet által támasztott szükségletnek megfelelően állítsa be

Figyelmeztetés: Viseljen munkavédelmi szemüveget! A légfúvás visszavezetheti a munkamenet során keletkező hulladékot és port a termék kezelőjére.

### 3.4 Felfúvató pisztoly



Felhasználás	Használat módja	Javasolt nyomás
Felfúvatás	Csatlakoztassa a légkompresszort a 'C' jelzésű szerelvényhez! Csatlakoztassa a 'D' jelzésű felfúvató szerelvényt a kerék szelepéhez, majd ellenőrizze a nyomásértéket az 'E' jelzésű mérőberendezésen! Nyomja le a kioldót és folyamatosan kövesse figyelemmel a növekedő nyomásértéket a mérőműszeren! Ha a nyomásérték meghaladja a megfelelő értéket nyomja le az 'F' jelzésű gombot a helyes érték visszaállításához!	4 bar

## 4. Karbantartás

### 4.1 Szórópisztoly

- A megmaradt festékanyagot öntse egy másik tartályba és tisztítsa meg a festékjáratokat és a légrendszert! Permetezzen egy kis mennyiségű hígítót a járatok kitisztításához! A szerszám gép helytelen tisztítása esetén a szórás minta életlenné válhat és apró szemcsék jelenhetnek meg a kipermetezett termékekben! A tisztítást azonnal és teljes mértékben végezze el!
- A többi alkatrészt kefével tisztítsa meg! A kefét merítse hígítóba! A tisztításhoz használhat puha ruhadarabot is!
- A szétszerelést megelőzően tisztítsa ki a festékjáratokat!
- A szerkezet aljzatának megkímélése érdekében, a szórópisztoly részeinek eltávolításakor ügyeljen arra, hogy a fúvóka végződés eltávolítását követően úgy távolítsa el a fúvókát, hogy a fúvókát folytonosan húzza le!

Figyelem: Soha ne használjon drótot a fúvóka és a fúvóka végződés belsejének tisztítására, mivel a drót kárt tehet ezekben! Soha ne merítse a szórófejet teljes egészében hígítóba vagy oldószerbe! Az összeszerelést megelőzően, mindig tisztítsa meg az alkatrészeket a por feltapadásának megelőzése érdekében!

### 4.2 mosópisztoly



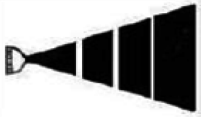
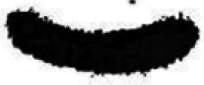

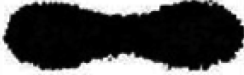

- A megmaradt mosószeret öntse egy másik tartályba és hígító segítségével tisztítsa meg a tisztítószer járatait és a fúvókát!
- Puha ruhadarab és hígító segítségével tisztítsa meg a mosópisztoly burkolatát és a tartály felületét!

Figyelem: Soha ne használjon maróhatású tisztítószeret vagy homogenizált szénhidrogén oldóanyagot az alkatrészek és a szórópisztoly tisztításához, mivel ezek kémiai reakcióba léphetnek az alumínium és a vas alkatrészekkel!

## 5. Műszaki adatok

	festékszóró pisztoly	Mosó és szórópisztoly	Felfúvató pisztoly
Légfogyasztás	85 - 142 l/perc	57 - 170 l/perc	142 - 283 l/perc
Légnyomás	4 bar	8 bar	8 bar

## 6. Hibaelhárítás

A probléma jele	A probléma	Megoldás
A minta szétcsapódása és fröcsögése 	1. A tartályban lévő anyag nem tiszta	1. Adagoljon tiszta anyagot a tartályba!
	2. Elhasználódott fúvóka végződés	2. Olajozza meg vagy cserélje ki!
	3. A festékfúvóka meglazult vagy elkopott	3. Szorítsa meg vagy cserélje ki a festékfúvókát!
A minta alakja íves 	1. Elhasználódott vagy meglazult festékfúvóka	1. Szorítsa meg vagy cserélje ki a festékfúvókát!
	2. A festékanyag felhalmozódott a légkamrán	2. Távolítsa a felgyülemllett lerakódást, de ezt ne fémeszközzel tegye meg!
A minta szórása nem egyenletes 	1. A festékanyag felhalmozódott a légkamrán	1. Tisztítsa meg a légkamrát/légsapkát
	2. A festékfúvóka beszennyeződött!	2. Tisztítsa meg vagy cserélje ki a festékfúvókát!
A minta közepe túl keskeny 	1. A festékanyag túl vékony vagy nem elég a mennyisége	1. Szabályozza a festékanyag sűrűségét!
	2. A légnyomás túl magas	2. Csökkentse a légnyomás értékét!
A minta széle nem elég éles 	1. a festékanyag túl sűrű	1. Szabályozza a festékanyag sűrűségét
	2. A légnyomás túl alacsony	2. Állítsa be a légnyomás megfelelő értékét!



7. A környezet megóvása

A szerszám gép élettartamának lejártakor, ne dobja ki azt a szokványos háztartási szeméttel!

Járjon el helyi törvényeknek és rendeleteknek megfelelően a szerszám gép ártalmatlanításakor!

# EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(a 16/2008. (VIII. 30.) NFGM rendelet előírásai szerint)

Mi, Novotrading Kft., H-1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.  
(gyártó)

egyedül, saját felelősségünkre kijelentjük, hogy az alábbi termék:  
(a termék azonosító adatai)

## LXA101 5 részes kompresszor kiegészítő készlet

A rendeltetésszerű biztonságos használatnak, valamint az alábbiakban felsorolt vonatkozó előírásoknak

## M E G F E L E L

Jelen EK Megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott előírások és szabványok jegyzéke:

Irányelvek:

2006/42/EK előírás gépekre, szerkezetekre

Egyéb műszaki előírás, egyeztetett szabvány:

EN ISO 12100:2010, EN 1953: 2013


A tanúsító szerv neve:

**TÜV SÜD Product Service GmbH**  
**Ridlerstrasse 65, D-80339 München, Németország**

A termék CE megfelelőségi jellel került kereskedelmi forgalomba a vonatkozó harmonizált jogszabályok előírásainak megfelelően.

Budapest, 2022.03.29.

A nyilatkozattétel helye és kelte



Dobák István

Ügyvezető

(A gyártó nevében kötelezettség vállalására  
feljogosított aláíró neve, P.H.)

