

Használati útmutató a szerszámok biztonságos használatához

Általános információk

Az eszköz használata előtt olvassa el figyelmesen az alábbi utasításokat. Fontos információkat tartalmaznak arról, hogyan dolgozhat helyesen és biztonságosan az eszközzel, hogy megvédje magát és a munkakörnyezetében lévő embereket. Mindig olvassa el a gép használati utasítását. Ha bármilyen kérdése van, kérjük, előzetesen forduljon a márkakereskedőhöz vagy a gép gyártójához.

Kezelés és tárolás

- A szerszámokat mindig száraz helyen tárolja
- Szerszámok és gépek külön szállítása
- A szerszám összeszerelése és szétszerelése mindig külön tápegységgel
- A nem használt csiszolószalagokat nem szabad feszíteni, és legalább 50 mm átmérőjű rúdon vagy horogon kell tárolni

Biztonság

- Csak olyan csiszolószerszámokat használjon, amelyek megfelelnek a legszigorúbb biztonsági előírásoknak. A következő EN szabványok alapvető biztonsági követelményeket határoznak meg az adott köszörűszerszámokra:
 - o EN 12413 ragasztott csiszolóanyagokhoz
 - o EN 13236 gyémánt- vagy bór-nitriddel készült csiszolóanyagokhoz
 - o EN 13743 hordozókon lévő speciális csiszolóanyagokhoz (vulkanizált szálcsiszoló korongok, lamellás csiszolókorongok, fedéltárcsák és lamellás csiszolócsapok)
- A hosszú haját vissza kell kötni. Ne használjon laza ruhát, nyakkendőt vagy ékszert.
- Használjon megfelelő védőfelszerelést a jelzett módon.
- Nincs védtelen ember a közvetlen közelében
- Soha ne használjon súrolószerszámot a megadott lejáratú időn túl. Ha nincs feltüntetve lejáratú idő, vegye figyelembe a következő termékek eltarthatósági idejét: Műanyag és sellakhoz kötött termékek 3 év; csiszolókorongok gumikötéssel 5 év; kerámiakötésű csiszolókorongok 10 év.

Használat előtt

- A használt szerszámnak alkalmasnak kell lennie az alkalmazásra
- A munkaterületnek tisztának és rendezettnek kell lennie
- A gép és a szerszám nem sérülhet meg
- A szerszám méreteinek és sebességének meg kell egyeznie a géppel
- Vegye figyelembe az eszköz lehetséges korlátait
- A munkadarabot biztonságosan és megfelelően kell rögzíteni, és a munkadarab tartóját helyesen és szilárdan kell beállítani

Összeszerelési utasítások

- A szerszámon lévő nyílnak meg kell egyeznie a gép forgásirányával
- A szerszámot biztonságosan kell felszerelni a gépre. Az összeszerelési utasításokat lásd a gép kézikönyvében.
- Használat előtt végezzen próbaüzemet (legalább 30 másodpercig) a gép vagy szerszám láthatatlan károsodásának (pl. rezgés) észlelésére
- Csak akkor indítsa el a gépet, ha nincs érintkezés a munkadarab és a csiszolószerszám között

Alkalmazás

- Kerülje el a csiszolóanyag mechanikai károsodását erő vagy ütés, valamint melegítés miatt
- Csak a csiszolószerszám kijelölt területével csiszolja meg (csiszolószalagokhoz használja a közepét, ha lehetséges)
- Kerülje el az eltömődést és az egyenetlen kopást a csiszolószerszám hatékony működésének biztosítása érdekében
- Száraz használatra szívás ajánlott
- Ne használja a szerszámot éghető anyagok közelében
- A védőburkolatokat úgy kell beállítani, hogy a szikrákat és a csiszoló részecskéket eltávolítsák a testtől
- Kerülni kell a szerszámok vagy gépek túlmelegedését (megfelelő hűtési szünetek)
- Eltérő rendelkezés hiányában csak egyenes vágásokat végezzen
- Ha rosszul érzi magát, hagyja abba a munkát, és szükség esetén forduljon orvoshoz

Használat után

- Használat után hagyja, hogy a gép biztonságosan lemerüljön, anélkül, hogy megérintené
- Hagyja a szerszámot lehűlni gyúlékony anyagtól, és ne érintse meg

Garancia

A szerszám nem megfelelő kezelése vagy manipulálása esetén nem vállalunk garanciát.

	Kövesse az utasításokat
	Használjon hallásvédőt
	Használjon szemvédőt
	Maszk használata
	Használjon kézvédőt
	Használjon arcvédőt
	Szabadkézi csiszoláshoz nem engedélyezett

	Ne használja, ha sérült
	Oldalsó hurkok esetén nem engedélyezett
	Nedves őrléshez nem engedélyezett
	Csak nedves őrléshez engedélyezett
	Csak 10°-nál nagyobb szöget bezáró hurkok esetén engedélyezett
	Az alkalmazás csak a zárt munkaterületen engedélyezett
	Csak hátlappal engedélyezett