



air turbine tools®
Egy új generáció szerszáma



Fókuszban: Nagyteljesítményű és könnyű levegős csiszológépek

Hogy mennyire és mikor érti meg az ipar az Air Turbine progresszív üzenetét, azt nem tudjuk előre megmondani. Annyi azonban bizonyos, hogy akik közelebbről tapasztalták és megismerték ezt a világot, azok biztosak benne, hogy a cég szerszámai és fejlesztései a jövő felé mutatnak, és ha ez a törekvése találkozik a fogyasztók igényességével, akkor a remélt siker nem marad el.

Miben különbözik az Air Turbine® a hagyományos levegős gépektől?

- Ergonómiai kialakítás
- 25 000 ford/perc-től 65 000 ford/perc-ig állandó teljesítmény
- Kisebb súly, jobb telj/súly arány
- Kenőolajmentes rendszer, önkenő csapágyzás
- Kevesebb mozgó alkatrész, kevesebb karbantartási, javítási munka és költség!
- Alacsony rezgésszint
- Kis működési zaj
67 dBA alatti működési zaj
- 12 hónap garancia

Mi szükséges az Air Turbine® gépek használatához?

- Tiszta, száraz, olaj- és szennyeződésmentes levegő
- 6.2 bar és 7 bar közötti levegőnyomás
- A fordulatszámnak megfelelő, jó minőségű szerszám

Általunk kiszolgált iparágak, technológiák

Gépgyártás
Gépi forgácsolás
Robottechnológia
Repülőgépgyártás és javítás
Gépjármű és autó gyártás, javítás,
Fogtechnikai laboratóriumok
Orvosi műszerek gyártása
Szerszám és készülék gyártás
Háztartási eszközök
Műanyag megmunkálás
Elektronika Bütorkészítés
Ékszerészipar Hajó építés
Szobrászat Gravírozás

Kiegészítők



Mit jelent az ÚJ GENERÁCIÓ?

Nem pusztán olyan hangzatos szavakat, mint környezetudatosság, szennyeződésmentes alkalmazás, vagy biztonságos munkakörnyezet, de olyan gyakorlati előnyöket is, mint a zaj- és vibrációmentes, kényelmes felhasználás. Az ATT szerszámaikat ugyanis úgy tervezték, hogy az egészség- és környezetvédelmi szempontok mellett egyszerre érvényesülnek technológiai szempontok, a termelékenység és költséghatékonysági előnyök.

Miért Jobb?

- Mert **nagyobb teljesítményű**
- Mert **halkabb,**
- Mert **könnyebb,**
- Mert **nincs karbantartás,**
- Mert **nincs vibrációs ártalom**
- Mert **széles a választék,**

Olajmentes használat



Nagy teljesítmény & kis súly!
25,000 - 50,000 • 95,000 ford/perc

Hogyan érvényesül a gyakorlatban?

Sokan ismernek, és rendszeresen használnak is már különböző levegős kisgépeket. Partnereink beszámolóiból és személyes tapasztalataink alapján azonban azt mondhatjuk, hogy a napi felhasználók között is megoszlanak a vélemények. A hagyományos gépek legfőbb hátrányaként általában a nagy zajszintet, a magas vibrációs ártalmat és az olaj használatát említik. Az állandó olajkenésnél egy nagyon finom „olaj köd” keletkezik, aminek a belégzése egészségkárosító hatású. Az olaj, mivel korrozív anyag – azon kívül, hogy negatív hatással van az emberi szervezetre – gyengítheti, elszínezheti, illetve beszennyezheti a megmunkált terméket. A szerszám rezgése bizonyítottan és igazoltan tönkreteszti a kéz izületeit és később képtelenné teszi a felhasználót a finomabb, precíziós munkák elvégzésére. Ezeket a tapasztalatokat és véleményeket figyelembe véve kereste és találta meg az AIR TURBINE® a megoldást arra ami kiküszöböli a fent említett hátrányokat, és tovább növelte az előnyöket a rendkívül csendes üzemmóddal. Az Egyesült Államokban már igen nagy népszerűségnek örvendenek az AIR TURBINE® TOOLS kisgépei, amelyek forradalmi változást jelentenek a levegős csiszoló szerszámok piacán.

Simítás
Fém megmunkálás
Köszörülés
Gravírozás
Sok más

Bemutató és elektronikus katalógus CD-n



Egy új generáció szerszáma

Választékunkból:

www.airturbinetools.com

Sorjázás
alumínium, acél stb.



Varrat- és sorjaeltávolítás
alumínium, acél stb.



Fém és kemény anyag köszörülés
Jelölés, karcolás, mintakészítés



Kizárólagos magyarországi képviselő:
PROTOOL Kft.
1131 Budapest Ritter Ferenc utca 132.
Tel: 320 8430; 329-1717;
Fax: 320-1471 fax 329-8438
Email: protool@protoolkft.hu