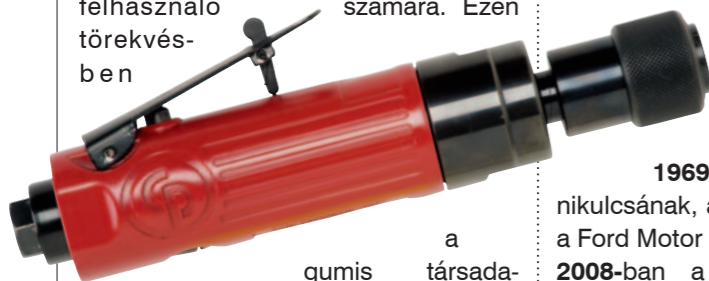


# WESZTI



## Chicago Pneumatic

A Weszti Kft. célja a gumis szakmúhelyek részére olyan technológia szállítása amely a maximális termelékenység mellett, megbízható, mindenki számára elérhető árú és minden esetben műszaki pluszt tud nyújtani a felhasználó számára. Ezen törekvésben



a gumis társadalom által nagyrabecsült Hunter (futóműállítók, kerékkiegyensúlyozógépek, kerékszerelők) és M&B (kerékszerelők és kerékkiegyensúlyozók) mellett egy új – de a gumis társadalom által jól ismert név - a Chicago Pneumatic került a termékpalettára.

A **Chicago Pneumatic** idén ünnepli fennállásának 110-dik évfordulóját. Ez a Rock Hill-i (U.S.A.) központú világcég a levegős szerszámok és kompresszorok prémium plusz kategóriájának vezetője több mint 100 éve. Rengeteg szabadalom és újdonság fűződik a nevéhez



egyszelepes pneumatikus kalapácsot. **1939:** A CP megtervezi a világ első csavarbehajtóját, amelyet pneumatikus és elektromos változatban is piacra dob.

**1957:** Bemutatják a nyomadék szabályozott csavarbehajtójukat, amelyet a Tishman Épületnél használnak először New York-ban.

**1969:** A világ első gyors racsnikulcsának, a CP728-nak a premierje a Ford Motor Company-nál

**2008-ban a Chicago Pneumatic,** a világ vezető ütvecsavarbehajtó (légkulcs) gyártójaként bemutatja a világ első 1/2" pneumatikus ütvecsavarozógépét (légkulcsát) egykezes irányváltással (CP7749 model).

**2011:** Bemutatkozik a Carbon Fiber. Az iparág legkönnyebb és legerősebb ütvecsavarozó gépe (CP7759).

A **Chicago Pneumatic** töretlen sikerének egyik és talán legfontosabb kulcsa a folyamatos fejlesztésben van. Ezért a cég legendás 110 évének megünneplésére a mérnöki gárda nem kisebb feladatra vállalkozott mint a légszerszámok új generációjának kifejlesztésére ezzel értelmezve újra ezen termékek piacát. Az új fejlesztések közül a legfontosabbak:

**Tökéletes kiegyensúlyozás** – A CP77XX ütvecsavarozógép (légkulcs) széria tervezésétől fogva tökéletesen kiegyensúlyozott így használata során könnyedén munka pozícióban tartható. Egyszerűen mondva „Kézre áll a szerszám.”

**S2S technológia/egykezes irányváltás** – A CP77C9 szériánál szükségtelen az irányváltás során a két kéz



használata. A légkulcs közepén található irányváltóval vezérelje a lazítást és húzást, úgy ahogy még sosem tette. **Kompozit markolat** – Nagy előnye, hogy magas vagy alacsony külső hőmérséklet esetén is egyenletes hőmérsékletet tart, ezáltal komfortos megfogást biztosít. **Levegőelvezetés** a markolaton keresztül és 360 fokban elfordítható levegőcsatlakozás. Használat közben nem fűjja a fékport.

**Twin Hammer** ütőmechanizmussal szerelt légkulcsok a maximális termelékenység érdekében.

**Magnézium ház** előnye, hogy erős és könnyű egyszerre.

**Maximális komfortérzet** a könnyített önsúlynak és a csökkent zajszintnek

köszönhetően. Új minőségi kontrol a megbízhatóság és a ná-élettartam gyobb végett.

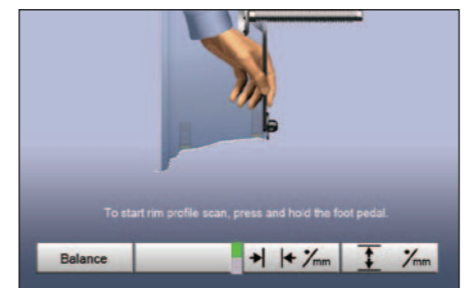
Az új úgynevezett „Advanced” azaz fejlett technológiás **Chicago Pneumatic** légszerszámokat könnyű felismerni mivel az új fejlesztések új külsőt kaptak. Ezen új külső a piros és fekete színű burkolat ami a fejlett technológiájú belsőnek méltó külsőt biztosít.

Az „Advanced” technológiás légszerszámok a Weszti Kft. és a **Chicago Pneumatic** közös akciójában igen kedvező áron érhetőek el.

További információ a [www.cp.co.hu](http://www.cp.co.hu) weboldalon, vagy a 06 (1) 208-50-36-os telefonszámon kapható.

## RIMSCAN™ Felni Szkenelés

„A szépségért meg kell szenvedni.” tartja a mondás. De nem egy Hunter GSP 9200-as kerékkiegyensúlyozó használata esetén. Manapság az alumínium felni szerelése mellett a



kiegyensúlyozásuk is gondot jelent. Hiába szép egy felni, a szépség mellett kiegyensúlyozottnak is kell lennie. A gumis szakember mindig találkozik olyan esettel egy alumínium felni kiegyensúlyozása során hogy többször kér súlyt pedig pontosan lett a kért helyre a kért mennyiség felragasztva. Ennek oka hogy hiába választotta ki a kiegyensúlyozás során a megfelelő helyet, az előre meghatározott pozíció-

ban a súly nem megfelelően illeszkedik egyszerűen szóval fel lehet tenni a súlyt, de rossz helyre. A nehéz alkalmazási területekre és a precíziós kiegyensúlyozásra fejlesztette ki a Hunter RimScan™ (Felni Szkenelés) funkciót. A funkció lényege, hogy a belső távolság mérő karral beszkenneljük a felnit. A kiegyensúlyozó így már „látja” a felhelyezett felni belső felét, ahova a ragasztott súly fog kerülni. Ez alapján a berendezés pontosan meghatározza, hova kell felhelyezni a kért mennyiségű súlyt.

A Hunter RimScan™ (Felni Szkenelés) funkció elérhető a GSP 9200, 9600 és 9700-as kiegyensúlyozóknál.

További információ: [www.hunter.co.hu](http://www.hunter.co.hu) vagy a 06 (30) 28-38-159-es telefonszámon.

## HUNTER Engineering Company



# HA MEGBÍZHATÓ PARTNERT KERES AZ ŐSZI ÁTÁLLÁSRA!



**M&B - WB 640 N**  
Automata monitoros kiegyensúlyozó  
Új modern design



**M&B - TC 528**  
Szuperautomata kétszelepes kerékszerelőgép  
Extra nagy és verseny gumikhoz!  
Szerelhető felni: 10"-31"



**CHICAGO PNEUMATIC**  
kompresszorok  
**Csavarkompresszorok**  
**599.000 Ft + ÁFA-tól**