

# Pro Xp – Európai termékbevezetés



**PAINT SERVICE**

# Pro Xp – Program

---



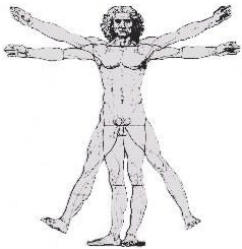
- Általános javulások
- Préslevegős porlasztású pisztolyok
- Levegőrásegítéses Airless pisztolyok
- Tartozékok
- Garancia és javítás



# Pro Xp – Általános javulások



Alacsonyabb tömeg és kisebb méret



Ergonómikus kialakítás



Elsőosztályú porlasztás!



Új Smart verzió, több visszajelzés



# Pro Xp – Rövidebb mint az elődök



# Pro Xp – Alacsonyabb tömegű és rövidebb mint az elődök

---



- Tömeg:
  - Pro Xp 60 és 85 kV **15 % -al könnyebb**
  
- Hossz:
  - Pro Xp 40 kV = Pro Xs 20 kV
  - Pro Xp 60 kV és 85 kV **25,4 mm-el rövidebb**



# Pro Xp – Ergonómia



- Ergonómikus fogásra
- Alacsonyabb terhelés a kezelőre a kisebb ravasz működtetési erőnek köszönhetően
- Új forgócsatlakozó kivitel, golyós forgócsatlakozó kivitelben is



# Pro Xp – Porlasztási finomság és minőség



- Új levegősapkák és folyadék fúvókák
- Új körsugaras folyadék fúvóka
- Finomabb lapsugár állítási lehetőség
- Finomabb porlasztás az új levegősapkának köszönhetően



# Pro Xp – Javított kezelő felület

- Sztenderd kivitel: növelt méretű kezelőszervek

Régi Pro Xs



Új Pro Xp





# Pro Xp – Könnyebben állítható kezelőszervek

- Sztenderd pisztoly



# Pro Xp – Javított kezelőszervek

- SMART kivitel

Pro Xs



Pro Xp



# Pro Xp – Javított szabályozhatóságú kezelőszervek

- SMART kivitel



Alacsony/ Magas  
kV beállító kar

Beállítási lehetőségek  
Alacsony / Magas kV állítás

Lapsugár állítás

Porlasztóleve  
gő állítás

Elektrosztatika ki / Be kapcsolás



# Pro Xp – Javított kezelési beállítások



- Turbina teljesítmény ( Hz ) kontroll lámpa színjelzéssel
  - **Zöld** – Fordulatszám o.k.
  - **Sárga** – Fordulatszám túl alacsony
  - **Piros** – Fordulatszám túl magas



# Pro Xp – Javított kezelési beállítások



- Paraméterek kijelzése
  - Volt (KV)
  - Amper (mikroA) áramerősség
  - Turbina fordulatszám (Hz)
  - Alacsony feszültség kV kijelzés és lezárás



# Pro Xp – Préslevegős porlasztású pisztolyok



# Pro Xp – Préslevegős porlasztású pisztolyok

---



- Préslevegős porlasztású pisztolyok:
  - 40 kV-os pisztoly leváltja a 20 kV-os modelt
  - Pisztoly a magas vezetőképességű anyagokhoz
  - Hosszú fúvóka és tömítés élettartam
  - Javított porlasztás
  - Új körsugaras fúvóka



# Pro Xp – Préslevegős porlasztású modellek



	Sztenderd	Smart	Magas vezetőképességű	Vízbázisú	Körsugaras
40kV	X		X		
40kV Booster	X 				
60kV	X	X	X	X	X 
85kV	X	X	X		

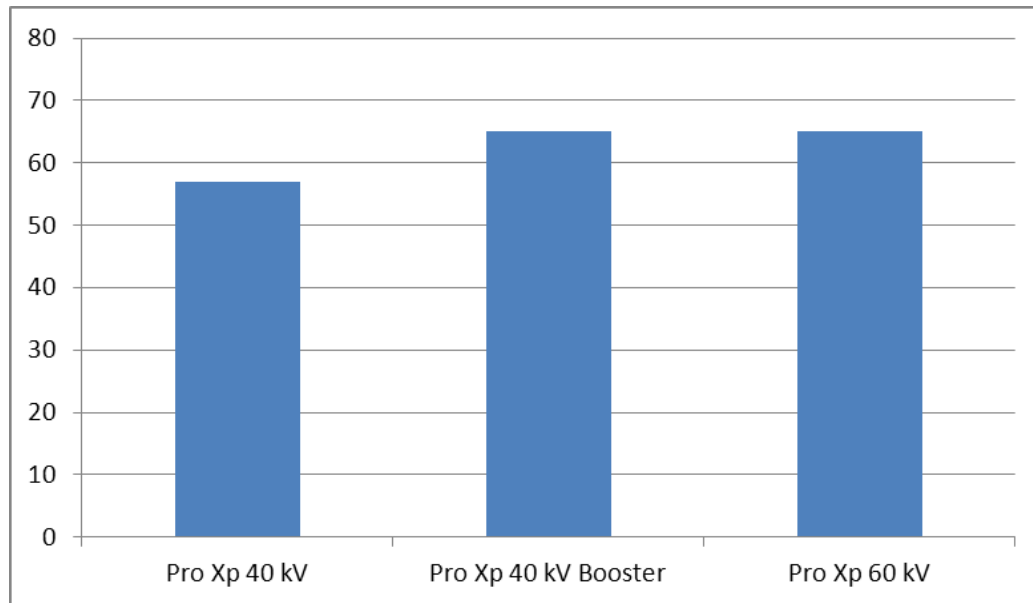




# Pro Xp – Préslevegős porlasztású modellek



- 40kV Booster Pisztoly
  - Speciális ionizációs rúd
  - Nagyon jó anyag átviteli arány
  - 60kV-os pisztoly méretében megegyezik a 40kV-os pisztollyal



# Pro Xp – Préslevegős, magas vezetőképességű pisztolyok



- 40, 60 és 85 kV-os Pistoly modellek
- Minden Pro XP típushoz elérhető opciósan
- Különböző anyagtömlő méretek
  - 40 és 60 kV – 25" (63,5 cm)
  - 85 kV – 30" (76,0 cm)
- Hosszú élettartamú komponensek
  - Kerámia fúvóka
  - Hosszú élettartamú elektróda



# Pro Xp – Préslevegős, körsugaras pisztoly



- Új körsugaras fúvóka
- 60 kV-os Pisztoly kivitel
- Kiegészítő szettként minden préslevegős pisztolyhoz
- Állítható szóráskép átmérő:
  - 4" – 10" (10 – 25 cm)



# Pro Xp – Préslevegős porlasztású vizes kivitel



- 60 kV-os kivitel vizes festékekhez
  - Sztenderd
  - Smart
- Csatlakoztatható izolált rendszerekhez
- Izolált anyagömlő külön kapható
  - 25 ft (7,6 m) hosszú



# Pro Xp – Préslevegős szórócsomagok



- Triton Szórócsomagok
  - Szállítható Pro Xp 40, 60 és 85 kV Sztenderd pisztolyokkal
  - Triton 1:1 átviteli arányú membránpumpa
- WB 100 Izolációs rendszer
  - Pro Xp WB Sztenderd és Smart kivitelekkel
  - Triton kettős membránpumpa



PAINT SERVICE



# Pro Xp – Airless préslevegő rásegítéssel




# Pro Xp – Préslevegő rásegítéses Airless

- Airless préslevegő rásegítéssel ProXp:
  - 60 kV-os Pisztoly is szerepel a rendszerben
  - Finom porlasztási rásegítés beállítás
  - Nagyon jó porlasztás
  - Kevesebb ködölés szórás közben



# Pro Xp – Préslevegő rásegítéses Airless



	Sztenderd	Smart	Vízbázisú
60kV 	X	X	X
85kV	X	X	





# Pro Xp – AA levegősapka új kialakítással



- Új levegősapka kialakítás a G15 pisztolyhoz hasonlóan
  - Több mint 10% felhordási hatékonyság
- Fixálható levegősapka pozíció
- A levegősapka koszolódása elenyésző
- Egy darabból álló levegősapka



# Pro Xp – AA fúvókák

- 2 új fúvókatípus
  - **AEM**: Magas minőségű porlasztás a legtöbb festékanyaggal
  - **AEF**: A legmagasabb fényezési felületkezelés érdekében



# Pro Xp – Préslevegő rásegítéses Airless



- 60 kV-os vizes pisztolyok



- Sztenderd
- Smart

- Csatlakoztatható izolált rendszerekhez
- Izolált anyagömlő, 25 ft (7.6 m) hosszal



# Pro Xp – Préslevegő rásegítéses Airless



- Merkur Szóró csomagok

Szállítható 85kV-os Pisztollyal

Merkur Pumpa AA csomagok

- WB3000 Izolált rendszer



60 kV vizes sztenderd és Smart  
pisztoly

Merkur ES 30:1 (Mini Merkur)  
pumpával



# Pro Xp – Újabb tartozékok elérhetőek



- Pisztolyvédelem
- Levegős forgócsatlakozó
- Gyorsan állítható porlasztólevegő
- Javított levegő szelep
- Smart kijelző védőfólia
- 4 újas ravasz
- Magasabb vezetőképességű tömlő



Gyors  
porlasztólev  
egő állító

PAINT SERVICE

# Pro Xp – Jellemzői



- 3 év garancia a pisztoly fődarabokra
- Made in USA
- Belső feszültség termelés
- A hosszabb életű alkatrészek csökkentik a javítási költségeket



# Pro Xp – Könnyű javítani

- Pisztoly szétszerelés
  - A pisztoly első részét egyszerűen eltávolíthatjuk a markolati hátsó modultól
- Turbina javítás
  - Kevesebb alkatrész a turbina cseréhez
- Komponensek és részegységek
  - Az alkatrészek egy része javítószettben érhető el, de több külön-külön is kapható



# Pro Xp – Tesztelési tanúsítvány



- Átvételi protokoll minden pisztolyhoz
  - Cikkszám
  - Adat kódok
  - Szériaszám
- Tesztelés:
  - Szóráskép (lásd a rajzon)
  - Mechanikus alkatrészek
  - Elektromos alkatrészek

Pro Xp™ Performance Test Certificate		
Operator: Date:	Part Number: Date Code: Serial Number:	
<b>Spray Pattern Test Parameters:</b> Width: Passed Height: Passed Particle Consistency: Passed Position: Passed Curvature: Passed Tilt: Passed	<b>Mechanical Performance Test:</b> Passed	
	<b>Electrical Performance Test:</b> Passed	
<p>The diagram illustrates a spray pattern as an ellipse. The horizontal dimension is labeled 'Spray Width'. The vertical dimension is labeled 'Spray Height'. The distance from the vertical centerline to the right edge is labeled 'Position'. The distance from the horizontal centerline to the top edge is labeled 'Curvature'. The angle of the ellipse relative to the horizontal is labeled 'Tilt'.</p>		





# Pro Xp – Összefoglalás



- Általánosan
  - A legsokoldalúbb elektrosztatikus kézi pisztoly ajánlat
  - Ellenőrzött minőség
  - Könnyebb és rövidebb mint az előd
- Préslevegős porlasztású pisztolyok
  - 40kV Booster kivitel
  - Új levegősapkák
  - Új körsugaras fúvóka
- Préslevegő rásegítéses Airless pisztoly
  - 60kV-os kivitel kiegészítésül (Szetnderd, Smart és vizes kivitel)
  - Új levegősapka
  - Új fúvókák
  - WB3000 Izolált rendszer

