

Levegő rásegítéssel szórópisztolyok

Kézi és automata AirCombi levegő rásegítéssel szórópisztolyok



Termékcsaládok

EcoGun AA MAN - kézi légrásegítéssel szórópisztolyok

EcoGun AA AUTO - automatikus légsegédes szórópisztolyok



EcoGun AA MAN

Kézi AirCombi szórópisztolyok

A kézi légsegítségű szórópisztolyok tökéletes választás a nagy viszkozitású anyagok felhordásához, amelyeknél a felületi minőségre nagy szükség van. Tipikus felhasználói a fafeldolgozók, ahol a tömörfa bútorok tökéletes felületkezelését oldószeres és vízbázisú lakkokkal lehet velük biztosítani. A fúvókák széles választéka teszi ezeket a szórópisztolyokat sokoldalú eszközzé. A szórópisztolyokat **EcoPump** VP csomagokkal lehet táplálni.



TERMÉKCSALÁD

EcoGun 2100 AirCombi	
Cikkszám.	lásd az alábbi táblázatot
Csatlakozó folyadék	1/4" NPSM
Maximális folyadéknyomás	120 (1,740 psi) / 250 bar (3,600 psi)
Csatlakozó levegő	G1/4"
Fúvóka méretek	0,18 / 0,23 / 0,28 / 0,33 / 0,38 / 0,43 mm *
Műszaki jellemzők	Külső anyagbevezetés választható szűrővel (hosszú vagy rövid szűrő). Laposból kerek szabályozás. Porlasztási levegő szabályozás.
Felhasználási terület	Dekoratív és védőbevonatok fa és fém alapanyagokhoz. Oldószeres vagy vizes lakkok. Nagy viszkozitású festékek és pácok.

* Lásd a fúvókák teljes választékát [az oldalon. 30.](#) és 29. oldalon.

ÜGYFÉLELŐNYÖK



Külső festékbevitel (lehetővé teszi a festék felmelegítését)

Anyagszűrő opciók (hosszú és rövid szűrő)

Fúvókaméreték széles választéka áll rendelkezésre

MŰSZAKI ILLUSZTRÁCIÓ



1 Anyagbevezetés rövid vagy hosszú szűrővel, 2 Levegőbevezetés, 3 Ventilátor mintázat méretszabályozás, 4 Bemelő levegő szabályozása

RENDELÉSSZÁMOK - EcoGun 2100 AIRCOMBI

Cikkszám.	Füid nyomás	Fúvóka típusa	Szűrő	Levegő sapka
N36280001	120 bar (1,740 psi)	6-KT (hatszögletű)	rövid szűrő	Légsapka 40-130°
N36280002	250 bar (3,600 psi)	6-KT (hatszögletű)	rövid szűrő	Légsapka 40-130°
N36280003	120 bar (1,740 psi)	6-KT (hatszögletű)	hosszú szűrő	Légsapka 40-130°
N36280004	250 bar (3,600 psi)	6-KT (hatszögletű)	hosszú szűrő	Légsapka 40-130°

Megjegyzés: A szórópisztolyt fúvóka nélkül szállítjuk, azt külön kell megrendelni. Ha 30°-os vagy kisebb szórásszögű fúvókára van szükség, kérjük, rendeljen és használjon más légkupakot (M35030077).

EcoGun AA AUTO

Automata AirCombi szórópisztolyok

Az automata légsegédes festékszóró pisztolyokat gyakran használják a festékfelhordás során, ahol az automatizált festési folyamat részét képezik. Jellemzőjük a rozsdamentes acélból készült anyagút és a kerek és lapos szórásképekhez különálló légszabályozás, míg a tömítőtömítés kívülről állítható.

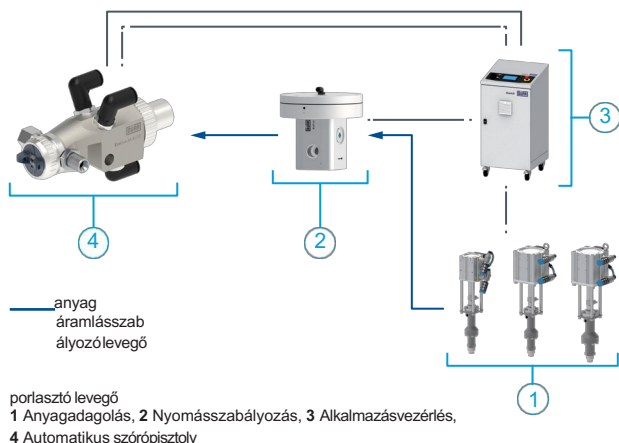


TERMÉKCSALÁD

	EcoGun AA AUTO XC N N ACV N P8(6/4) N	EcoGun AA AUTO XC N N FRC N P8(6/4) N	EcoGun AA AUTO XC N N RC N P8(6/4) N
Cikkszám.	N36230157 **	N36230152 **	N36230158 **
Csatlakozó folyadék	G1/4" (hím)		
Csatlakozó levegő atom./cont.	8 mm-es nyomócső / 6 és 4 mm-esnyomócső		
Maximális légnyomás atom.	8,0 bar (116 psi)		
Max. légnyomás cont.	6,0 bar (87 psi)		
Maximális folyadéknyomás	250 bar (3,600 psi)		
Fúvóka méretek	0.18 / 0.23 / 0.28 / 0.33 / 0.38 / 0.43 *		
Műszaki jellemzők	Két anyagbevezetés. Külön kerek/lapos szórás szabályozás. Kívülről hozzáférhető tütömítés.		
Felhasználási terület	A leg rugalmasabb pisztolyváltozat légszelepekkel a ventilátor és a formázó levegő külön szabályozásához; a pisztolyon belüli porlasztólevegő-áramlás szabályozása.	Különösen alkalmas síkgyagy gépekhez, mivel a ventilátor és a formázó levegő mennyiség gyárilag beállított levegőaránya / nincs permetező beállítása közvetlenül a pisztolyon; a pisztolyon belüli atomizált légáramlás-szabályozás.	Külön push-in csatlakozók a ventilátor és a formázó levegő szabályozásához; jól használható robot- és dugattyúhajtáshoz olyan alkalmazások, ahol a levegő mennyiséget a felhordás során kell beállítani; a porlasztó levegő áramlását szelepek / vezérlőegység segítségével kívülről szabályozzák.

* Lásd a fúvókák teljes választékát [az oldalon. 30.](#) és 29. oldalon. ** A légsapkát és a fúvókát külön kell megrendelni.

MŰSZAKI ILLUSZTRÁCIÓ



ÜGYFÉLELŐNYÖK



Légsegédes és légmentes munkamód
Lehetséges Anyagnyomás 250 bar (3,600 psi) nyomásig

Anyagút teljesen rozsdamentes acélból készült

Kívülről hozzáférhető tütömítés Különálló kerek/lapos szórás szabályozás (ACV vagy RC verzió esetén)

Fúvókák széles választéka áll rendelkezésre

Anyagforgalom vagy közvetlen anyagellátás

In-line szűrő kapható

