



gipszkarton ragasztók



ragasztási rendszer "V" alakban bemart gipszkartonok gyorsragasztásához



gipszkarton ragasztók

Nagy teljesítményű hotmelt ragasztók "V" alakban bemart gipszkartonok ragasztásához

A **groovtec** ragasztók jelentik a leggyorsabb és legegyszerűbb módját a V-profilú gipszkarton installációk szerelésénél, ragasztásánál. Ez a technológia alkalmazható helyszíni munkavégzésnél és műhelyben történő előszerelésnél egyaránt. A ragasztóanyagot felhordják a V-profilú bemarás felületére, majd a gipszkarton pozícióban történő behajtása után szinte azonnali kötés alakul ki. Nincs szükség rögzítő bilincsre, pillanatszorítóra vagy száradási időre. A ragasztóanyag a gipszkartonnál erősebb kötést biztosít, így könnyen ellenáll a szállításnak, a kezelésnek és a beszerelésnek.

Előnyök

A **groovtec** ragasztók számos előnyt kínálnak a hagyományos V-profilú illesztési módszerekkel szemben.

- **A felhordás sebessége:** a ragasztó gyorsan és pontosan felhordható a **tec** ipari ragasztópisztolyokkal
- **Azonnali kötés:** ha a gipszkarton össze van hajtva, nincs szükség pillanatszorítóra vagy száradási időre
- **Erős ragasztás:** a ragasztott kötés erősebb, mint maga a gipszkarton
- **Nincs hulladék:** a fel nem használt ragasztó egyszerűen újra olvasztható
- **Alapozó mentes:** csak fel kell hordani a ragasztót a V-profilú bemarásba
- **Nincs eltarthatósági idő:** a ragasztók tisztán kezelhetők és hosszú ideig tárolhatók a lejárat kockázat nélkül
- **Oldószermentes:** biztonságos és könnyű felhasználás
- **Költséghatékony:** rendkívül gyors, pontos, kiváló minőségű kivitelezés
- **Csökkentett állásidő:** amint a ragasztópisztoly felmelegszik nincs szükség állásidőre, amíg a ragasztó megolvad - a ragasztó a kívánr mennyiségben adagolható
- **Az összeszerelés sebessége:** a ragasztó gyors felhordása azt jelenti, hogy a V-profil ragasztása gyorsabb, a termelékenység pedig magasabb



Más rendszerek hátrányai

Más rendszereknek több hátrányuk van a **groovtec** ragasztókhoz viszonyítva:

- A ragasztószalagok drágák, és csak a felülethez kapcsolódnak
- Más ragasztók kötése hosszabb és nehezebb alkalmazni azokat
- A hagyományos eljárás esetén nedves simítást kell végezni a csavarfejek és a sarokpontok elfedéséhez (glettelés)

Groovtec® ragasztók

Ennek a rendszernek elég hosszú a nyitott ideje ahhoz, hogy a dolgozó a ragasztót felhordja a V-profil bemarás hosszában anélkül, hogy a ragasztó tapadása elveszne, mielőtt a kötés létrejön. A ragasztó viszkozitása elég alacsony ahhoz, hogy behatolhasson a gipszkarton rostszerkezetébe, így a ragasztott kötés jól megfelel a szállítás és kivitelezés igénybevételeinek.

A groovtec ragasztókat a "V" alakban bemart gipszkartonok ragasztásához fejlesztették ki, amely alkalmassá teszi különféle előregyártott formák és alakzatok létrehozását.

A felületeknek lehetőleg pormentesnek kell lenniük a maximális kötőszilárdság elérése érdekében.

A ragasztóanyag szinte azonnal szilárd, tartós kötést hoz létre, így csökkentve a költséges és időigényes nedves befejező munkafolyamatok, glettelések szükségességét.



Terméknév	Leírás	Szín	Nyitott idő	Viszkozitás	15mm	43mm	gran.
Groovtec 523	Gazdaságos, közepes nyitott idejű V-profil ragasztó	barna	közepes	közepes	■	■	■
Groovtec 550	Magas kimeneti telj., hosszabb nyitott idejű V-profil ragasztó	barna	hosszú	alacsony	■	■	■
Groovtec 561	Keményebb, ütészálló, hosszabb nyitott idejű V-profil ragasztó	barna	közepes	közepes	■	■	■
Groovtec 563FR-43	Tűzgátló tulajdonságú V-profil ragasztó	bézs	hosszú	magas		■	-

Tec® ragasztópisztolyok

Ezek a fejlett ipari ragasztópisztolyok tíz percen belül felmelegednek: elérik az olvasztási hőmérsékletet és szükség szerint adagolják a ragasztót. Pontos és könnyű használat.

- Termosztatikus vezérlés - egységes ragasztófelhordás
- Könnyű és költséghatékony 15 mm-es pisztoly a kisebb hosszúságú ragasztásokhoz
- Pneumatikusan támogatott 43 mm-es pisztolyok a könnyű ragasztófelhordás érdekében
- Nagy teljesítményű, ipari besorolású berendezések, amelyeket hosszú élettartamra terveztek
- A trigger boost technológia növeli a teljesítményt használat közben



tec 820-15

Állítható hőmérsékletű, nagy teljesítményű, közepes méretű, 15 mm-es (5/8") ragasztópisztoly. Robosztus és könnyen használható, közepes teljesítmény, 2 perc bemelegedési idő és megvilágított be / ki kapcsoló.

Olvasztási teljesítmény	2.5kg (5½lbs)/óra
Ragasztó méret	15mm (5/8") ragasztórúd
Feszültség	120V and 230V
Watt	300W
Fűtés	Olvasztókartus
Hőmérséklet szabályozás	Állítható termosztát
Hotmelt pisztoly °C (°F)	Állítható 130-200°C (265-390°F)
Lowmelt pisztoly °C (°F)	fentiek szerint
Tápkábel	3m (10 ft) vagy hosszabítható (lásd következő oldal)
Súly	500g (18oz)
Csomagolás	Papír doboz (10 db/karton)



Ezeknek a pneumatikus szerszámoknak levegőellátást kell biztosítani - tekintse meg levegő-kompresszorunkat a következő oldalon.



tec 6110

Rendkívül robusztus, 43 mm (1¾") pneumatikus ragasztópisztoly, 1000 wattos fűtéssel, ipari használatra. Fáradságmentes munkavégzés; működést jelző indikátorfény; levegőt és elektromos ellátást igényel. Legfeljebb 7 bar (100psi), a legjobb eredmények elérése érdekében 4-6 bar nyomás (60-90psi) a kimeneti követelményektől függően.

Olvasztási teljesítmény	5.0 kg (11lbs)/óra
Ragasztó méret	43mm (1¾") ragasztópatron
Feszültség	120V and 230V
Watt	1000W
Fűtés	Olvasztókartus
Hőmérséklet szabályozás	Cserélhető termosztát (igény szerint)
Hotmelt pisztoly °C (°F)	195°C (380°F)
Lowmelt pisztoly °C (°F)	-
Tápkábel	3m (10 ft) vagy hosszabítható (lásd következő oldal)
Súly	1.4kg (3lbs)
Csomagolás	Papír doboz (5 db/karton)

Gyorstöltő
csökkenti az állásidőt



tec 7100

Nagyon nagy teljesítményű, pneumatikusan ragasztópisztoly ipari használatra. Fáradságmentes munkavégzés. A bekapcsolt állapotjelző és a gyorsító segíti megtakarítani az újratöltési időt. Szükség van levegőre és elektromos áramra. Legfeljebb 7 bar (100psi), a legjobb eredmények elérése érdekében 4-6 bar nyomás (60-90psi) a kimeneti követelményektől függően.

Olvasztási teljesítmény	5.0 kg (11lbs)/óra
Ragasztó méret	43mm (1¾") ragasztópatron
Feszültség	120V and 230V
Watt	1000W
Fűtés	Olvasztókartus
Hőmérséklet szabályozás	Cserélhető termosztát (igény szerint) (rendelésnél egyeztetni szükséges)
Hotmelt pisztoly °C (°F)	195°C (380°F)
Lowmelt pisztoly °C (°F)	130°C (265°F)
Tápkábel	3m (10 ft) vagy hosszabítható (lásd következő oldal)
Súly	2.3kg (5lbs)
Csomagolás	Papír doboz (5 db/karton)

Kiegészítők

Csendes levegő kompresszor és hosszabbító vezetékek



TEC-AIR 50TDC

A tec-AIR 50TDC egy csendes, kompakt levegő kompresszor. Mindössze 21 kiló (46 font), és robusztus hordozókerettel rendelkezik. 50 l / perc (2,15 cfm) névleges sebességgel és 8 bar (120 psi) maximális nyomásig működik. Képes akár két pneumatikus tec pisztoly (csík/pont felhordás) működtetésére vagy elegendő egy pneumatikus tec szórópisztoly szakaszosan, kis felületű ragasztásaihoz. Használható a legtöbb egyéb pneumatikus szerszámhoz is, mint például tűzőgépek, léghulcsók, stb.

Maximális nyomás	8bar (120psi)
Maximális levegőszállítás	50 liter/perc (2.15cfm)
Tároló kapacitás	3 liter
Feszültség	230V
Watt	340W
Tápkábel	2m (6½ ft)
Súly	21kgs (46lbs)
Csomagolás	Papír doboz (1 db/karton)

Az elektropneumatikus vezetékészlet nagyobb hozzáférést és rugalmasságot tesz lehetővé a dolgozók számára a nagyobb méretű ragasztási feladatok esetén - kérjük vegye fel a kapcsolatot velünk.



ADD040-12M

Termékszám	Leírás	tec 820	tec 6110	tec 7100
ADD040-6M	6m (20ft) opcionális hosszabbító tec 6300 & tec 7300 szórópisztolyokhoz	■	■	■
ADD040-12M	12m (40ft) opcionális hosszabbító tec 6300 & tec 7300 szórópisztolyokhoz	■	■	■

Nyomásszabályozó



A nyomásszabályozó, a szűrő és a vízleválasztó lehetővé teszi a ragasztópisztoly teljesítményének ellenőrzését és meghosszabbítja a szerszám élettartamát.

A bemenet ¼ BSP aljzat és a kimenet CE JN 320 típusú gyorskioldó csatlakozó, amely kompatibilis a tec ragasztópisztolyok levegő csatlakozóival.

Termékszám	Leírás	tec 820	tec 6110	tec 7100
PA6039	Kombinált nyomásszabályozó, szűrő és vízleválasztó	■	■	■

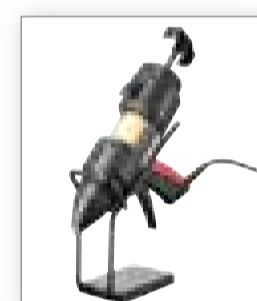
Pisztolytartók



MDC009



PA3096-SPARES



Tökéletes kiegészítők hosszú időtartamú munkavégzés esetén vagy ha a jobb hozzáférés, a kényelmesebb használat érdekében a gyári, felszerelhető műanyag talp nélkül kívánja a pisztolyt működtetni.

Termékszám	Leírás	tec 820	tec 6110	tec 7100
MDC009	600-as és a legtöbb 800-as pisztolyhoz (falra szerelhető)	■	■	■
PA3096-SPARES	Nehéz pisztolyokhoz, 3000, 6000 és 7000 sorozat (falra szerelhető)	■	■	■



Európa piacvezető hotmelt ragasztó gyártó specialistája. Magas teljesítményű ragasztók és ragasztópisztolyok széles termékkínálata.



Több, mint 40 éves tapasztalat és speciális ismeretek a kereskedelmi ragasztástechnika területén



Az Egyesült Királyságban működő fejlett technológia és a folyamatos kutatási és fejlesztési program biztosítja, hogy továbbra is megfeleljünk az ipar általánosan változó igényeinek.



Ragasztóinkat gyakran a fenntartható erdőgazdálkodásból származó nyersanyagok felhasználásával állítjuk elő. Csomagolásunk újrahasznosítható, és ahol lehetséges, újrahasznosított anyagokból készülnek.



Termékeink több mint 90%-át Nagy-Britanniában gyártjuk, és minden készülékre alapból 12 hónapos garanciát kínálunk.

