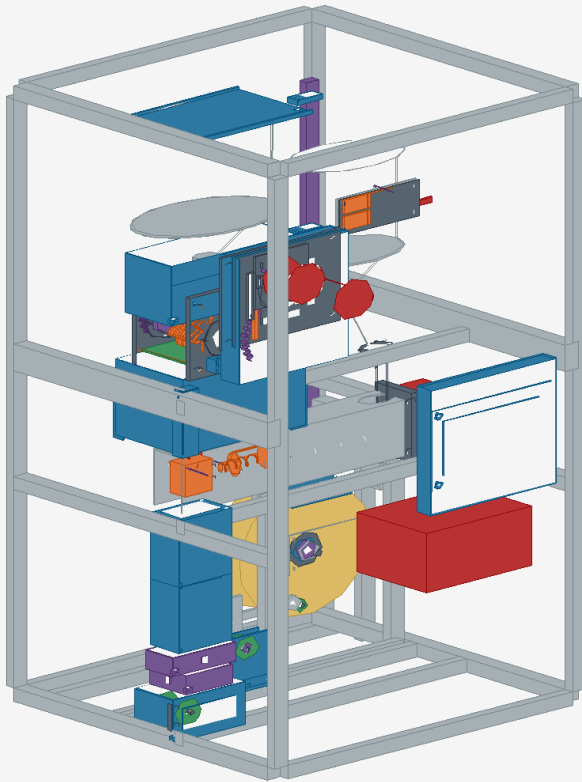


Compact PLA/PET Recycler

제작·조립·시운전 매뉴얼

implementation-crosssolver-v0.6 | 470 x 700 x 930 mm



Revision technical-blocker-closure-v0.6.2.1 · 2026-09-01

물리 운전 승인 문서가 아니다. Cutter, screw, heater, mains/high-current는 사용자 승인, exact component 확인, guard와 commissioning gate 전 energize하지 않는다.

Release target: TECHNICAL_CLOSURE_BASELINE / IMPLEMENTATION_BASELINE / VIRTUAL_PHYSICS_VALIDATED /
CROSS_SOLVER_VALIDATION_DEFERRED / DEFERRED_TO_POST_V0.6.2.1_MACBOOK_STAGE / EMPIRICAL_VALIDATION_OPTIONAL_NOT_RUN.

1 작업 전 확인

bom/reuse_inventory.csv의 UNVERIFIED 항목은 label, 수량, 상태, shaft, voltage/current와 telemetry를 기록한다. 사용할 수 없는 donor는 cash_budget.csv allowance 범위에서 대체하되 주문은 승인 후 진행한다.

조건부 target은 cooling feedback 2,000 KRW allowance를 포함한 175,729 KRW, contingency 포함 absolute plan은 195,729 KRW지만 donor motor와 RFQ는 UNVERIFIED다. Optional Gate-1 미수행은 main을 차단하지 않지만, donor 0원 확정·full cutter/screw/barrel 발주·통전에는 이 문서를 승인서로 사용할 수 없다.

PLA/PET 원료는 batch별로 분리한다. PET는 cap, neck ring, label, adhesive와 오염을 제거하고 PLA에는 metal insert가 없어야 한다. 미확인 plastic은 투입하지 않는다.

Lockout: main disconnect OFF, 0 V 확인, cutter/screw shaft mechanical block, thermal cooldown 확인 뒤 service한다. E-stop만으로 jam을 제거하지 않는다.

2 Frame과 module 배치

470 x 700 x 930 mm profile frame을 평면 table에 고정한다. 2020은 890×4, 430×10, 660×6, 300×2, 318×1, 280×2, 50×1이고 shredder tier에는 2040 660×2를 40 mm 축이 수직이 되게 쓴다. 총 profile은 14.668 m다. Virtual relative bearing displacement는 0.351 mm다.



그림 1: 전면 조립 기준

조립 순서: frame -> control/PSU와 PE -> extruder thrust/barrel -> vertical forming -> spooler -> sealed hopper/feeder -> shredder plates/shaft -> screen/bin -> anti-reach/hopper/lid -> guard/cable duct다. 본체 금속 제작품 24 family의 FCStd/STEP/STL/DXF와 controlling note는 exports/fabrication/parts에 있으며 machine_manifest.csv와 assembly_interface_schedule.csv가 수량·접속·검사 Gate를 지배한다. Printed housing에 cutter/extruder load를 전달하지 않는다.

2.1 조립·체결 schedule

순서	부품/수량	체결품	공구	체결 torque	방향·순서·critical clearance
1	20×20 frame rail/column	M5 T-nut-washer	4 mm hex, square, tape	4.0 N·m	바닥→column→상부; 대각차 ≤1.0, table M8 anchor는 최종 수평 후 체결

순서	부품/수량	체결품	공구	체결 torque	방향·순서·critical clearance
2	Control/PSU/PE	M4×10 + tooth washer	3 mm hex, DMM	1.2 N·m	PE를 먼저, 신호선을 나중; hot shield·motor cable과 분리, 0 V continuity 기록
3	Thrust/barrel/EX-DIE-01...05	M6×20 8.8; die 4×M4×45 10.9 + C110 gasket; retainer 2×M4	3/5 mm hex, dial indicator	M4 die 3.0 / retainer 1.2 / M6 9 N·m	Thrust→barrel→breaker→gasket→die body→insert→retainer; screw hand TIR ≤0.10, shield air gap ≥10
4	Cooling/gauge/puller	PPR-C05 M4×12, C06 M3×12, C07 M4 captive	2.5/3 mm hex	M3 0.5 / M4 1.2 N·m	die→duct→X/Y gauge→puller 직선; soft filament 굴곡 금지
5	Guide/dancer/spool	PPR-C08 M5, C09 M6 clamp, C10 M4	4/5/3 mm hex	M4 1.2 / M5 2.5 / M6 4 N·m	metal spindle가 축하중 부담; dancer -25...+25°, traverse 0...80 전 범위 확인
6	CUT-03/05/6004/CUT-08	M6 plate + M4 retainer	press sleeve, 4/5 mm hex	M4 1.2 / M6 9 N·m	Bearing outer ring만 압입; shaft→bearing→plate→profile 금속 하중경로
7	CUT-01/02 stack	6 mm key + ground shim	feeler gauge, torque wrench	shaft nut 업 체도면값	축별 disc 순서를 기록; axial gap 0.25-0.50, screen 최소 1.9
8	DRV-01/Axx/F01/02/03	M6 mount, M4 gear laminate+dowel	straightedge, dial, 3/5 mm hex	M4 1.2 / M6 9 N·m	Motor→F01→12T chain→18/24/30T→DRV-02→phase pair; chain alignment ≤0.5
9	Hopper/bin/screen	PPR-C01/02 M4, C03 M3, C04 M5	2.5/3/4 mm hex	M3 0.5 / M4 1.2 / M5 2.5	Screen이 service 방향으로 완전히 빠져야 함; baffle 직선 손 접근 차단
10	Guard/interlocks/cable	M4 captive + tooth washer	3 mm hex, DMM	1.2 N·m	Guard를 마지막 체결; S0/S1 개방 시 K1=0, power restore 무자동재기동

각 체결부는 torque 기록 후 witness mark한다. Nyloc은 손으로 thread 2산 이상 돌린 뒤 조이고, heat-set insert는 PPR-TC01 합격 온도/보정값으로만 삽입한다. Hole을 억지로 키워 조립하지 말고 해당 part source parameter를 수정해 재생성한다.

3 Hopper와 cutter

PPR-C01 sliding lid와 PPR-C02 baffle을 metal hopper에 M4 captured nut로 조립한다. Lid를 열어도 높이는 930 mm를 넘지 않는다. Reach probe가 cutter에 닿으면 사용하지 않는다.

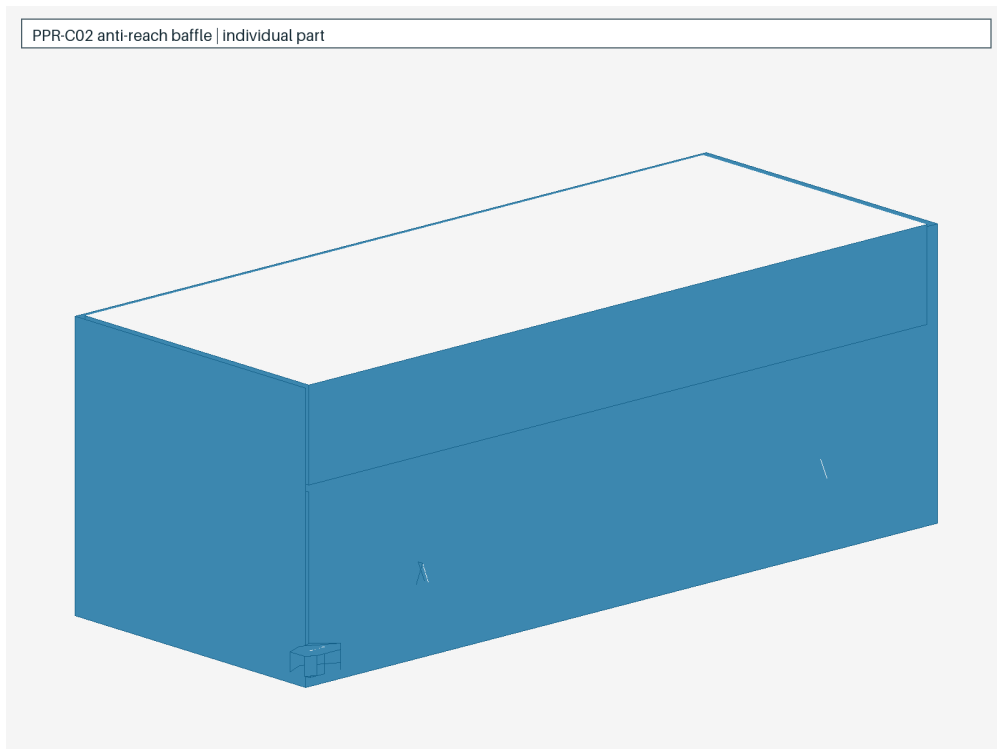


그림 2: PPR-C02 anti-reach baffle

20 mm shaft, bearing 6004, metal plates를 dry-fit하고 hand rotation을 확인한다. 각 side plate 바깥에서 CUT-08 2 mm steel figure-eight retainer를 M4 6개로 체결해 bearing outer ring을 축방향 고정한다. Retainer의 Ø34 relief가 inner ring/seal에 닿

지 않아야 한다. Hook disc clearance는 ground metal shim으로 맞춘다. PPR-C04 handle은 removable metal screen에만 연결하며 구조 screen을 출력하지 않는다.

CUT-01은 76% cycloidal capture flank가 회전 중심 쪽 root에서 tip으로 진행하고, 24% 빠른 relief가 hook back을 만들도록 좌우 shaft에 같은 disc를 끼운다. 오른쪽 shaft만 180/7 degree phase offset한다. Ø20.2 bore의 6.2 mm blind internal keyway가 root section 안에서 끝나고 tooth 외곽까지 열리지 않았는지 검사한다. 각 disc 사이에는 CUT-02 7 mm spacer와 금속 shim을 사용한다. Disc가 plate 또는 반대 shaft disc와 접촉하면 motor를 연결하지 않는다.

검증된 18-30 V donor geared-DC motor를 CUT-07/DRV-01 universal plate의 standard metal angle과 donor별 DRV-Axx에 장착한다. 35 12T motor sprocket과 18T/24T/30T cutter sprocket을 cutter-side DRV-02 four-bolt hub로 분리하고 chain alignment를 0.5 mm 이내로 맞춘다. 두 cutter shaft에는 generic M3 Z16, 20 degree, face $\geq$ 18 mm steel pair 또는 DRV-03 lamination 3장/gear를 설치한다. Motor-side DRV-F01 replaceable shear element는 22 N·m cutter-equivalent가 되도록 12:18/24/30 ratio에서 각각 17.25/12.94/10.35 N·m로 calibration한다. DRV-02는 sacrificial element가 아니며 34 N·m phase pair와 48 N·m shaft/cutter보다 DRV-F01이 먼저 분리되어야 한다. Hand rotation 20회에서 tooth/chain/disc 접촉이 없어야 interlocked guard를 닫는다.

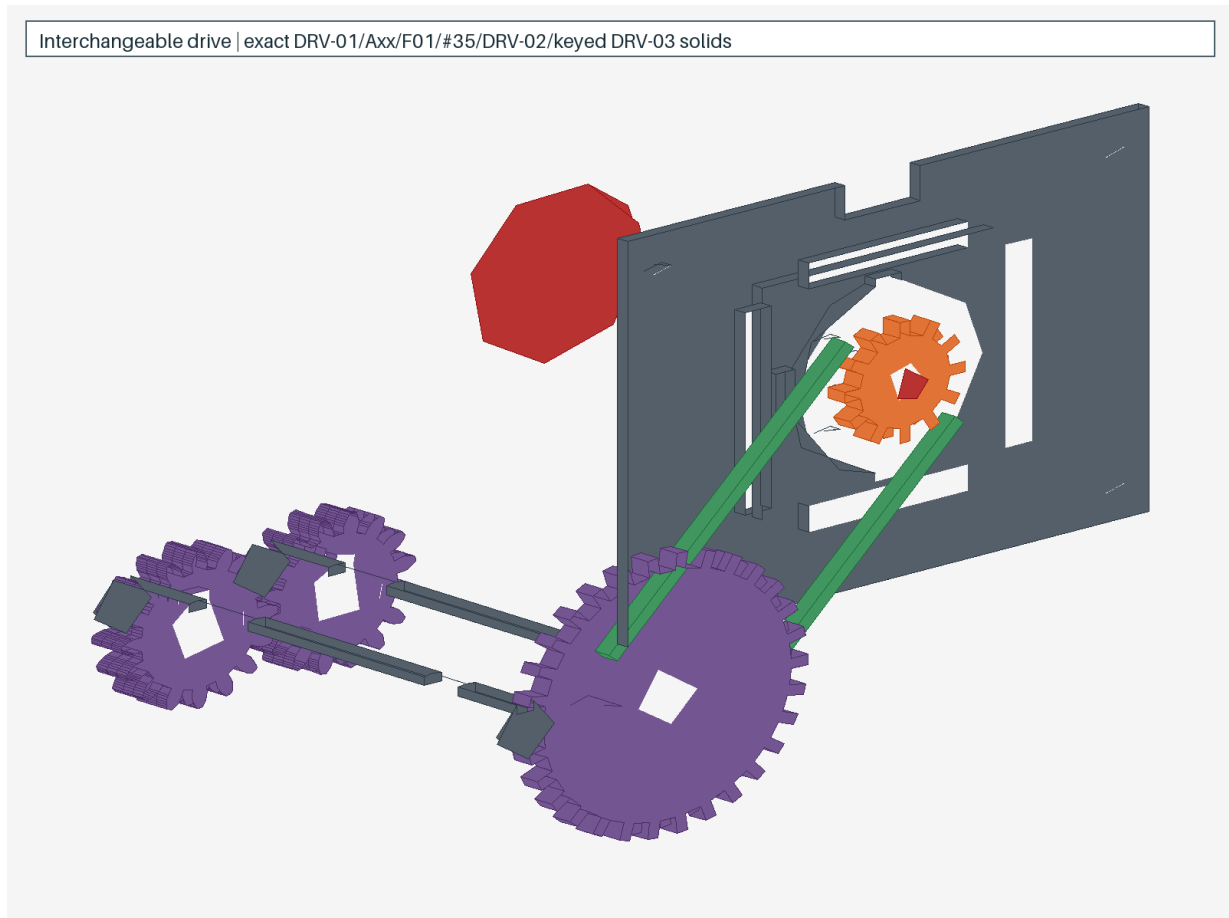


그림 3: Interchangeable drive interface schematic LOD — donor 실측 전 adapter는 HOLD, 정상 운전은 guard 장착

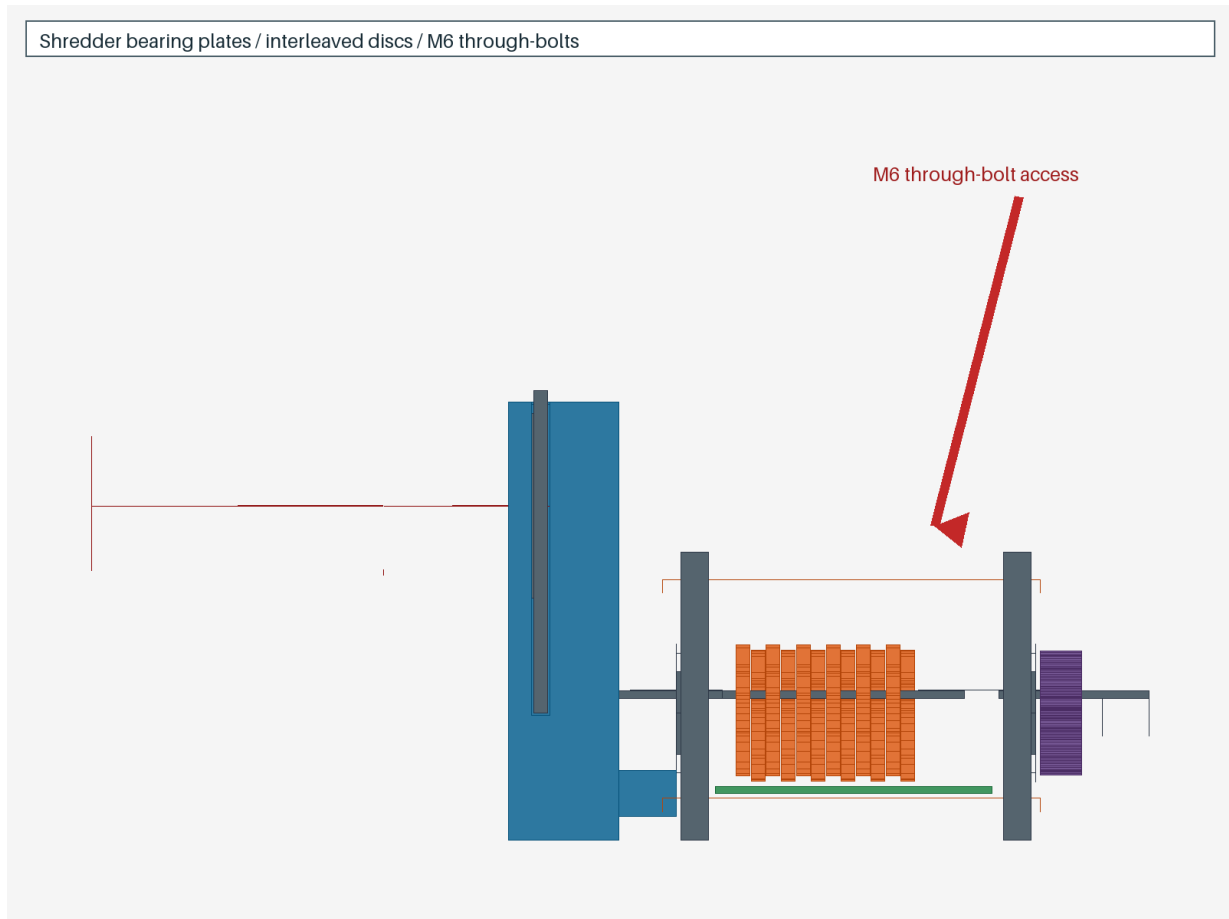


그림 4: Bearing plate/shaft/tool access review

Gate-1 전 CUT-01은 정확히 2장 coupon만 허용한다. exports/jigs/gate1의 G1J-01-12/P01-P03, powered/manual assembly, metal guard upright/screen rail, closed roof, fastener schedule, S0/S1→K0→K1 hard-cut 배선과 분리된 preflight/force/drive/torque/jam/chip/evidence CSV로 donor label/shaft/current/RPM, PET body/folded seam과 PLA 1.2/2.0/3.0 mm의 torque/jam/chip size를 측정된 뒤 full stack을 판단한다.

4 Dry feed와 extruder

원료는 외부 dryer에서 준비한 뒤 밀폐 용기로 옮겨 sealed hopper에 넣는다. 현재 PLA/PET dryer recipe는 UNQUALIFIED_EXTERNAL_PROCESS이므로 물리 moisture coupon과 사용자 확인 없이 건조 완료로 표시하지 않는다. Maintenance heater branch에 fuse, independent high-limit와 one-shot fuse를 직렬 설치한다.

16 mm screw/barrel은 exports/cnc/extruder의 SCM440 QT/nitride drawing을 따른다. Barrel T1-T3은 Ø3.20 blind5.5이고 nominal melt-bore ligament는 3.4 mm다. Ø3 ungrounded mineral-insulated K probe의 접촉 길이를 5.5 mm로 제한해 MAX6675 T- common electronics reference에 연결하며 sheath-to-junction insulation을 수령 검사한다. Die cartridge는 Ø6.00 -0.02/-0.06, bore는 Ø6.05 H7 reamed이고 허용 직경 간극은 0.070-0.122 mm다. Thrust bearing -> metal plate -> profile 순서로 조립하고 cooldown/0 V 뒤 screw를 축방향 인출한다.

EX-DIE-02 seven-hole breaker를 EX-DIE-01의 barrel-side Ø16.20×3 seat에 넣고 새 EX-DIE-05 C110 annealed gasket를 barrel과 body 사이에 둔다. 4×M4×45 class 10.9를 3.0 N·m로 대각 체결한다. EX-DIE-03 Ø11.90×14 insert를 아래에서 넣고 EX-DIE-04 304 t1.5 retainer를 2×M4, 1.2 N·m로 고정한다. Ø8 수평/수직 channel은 borescope로 burr/step이 없는지 확인한다. 265 °C 계산값 4.32 MPa는 합격 근거가 아니며 동일 lot 3개가 shielded 265 °C hydraulic fixture에서 3-6 MPa에 insert를 포획한 채 우회 개방해야 한다. 누설·relief first-hot-test는 grounded shield, 원격 E-stop과 물리 barrier 뒤에서만 수행한다.

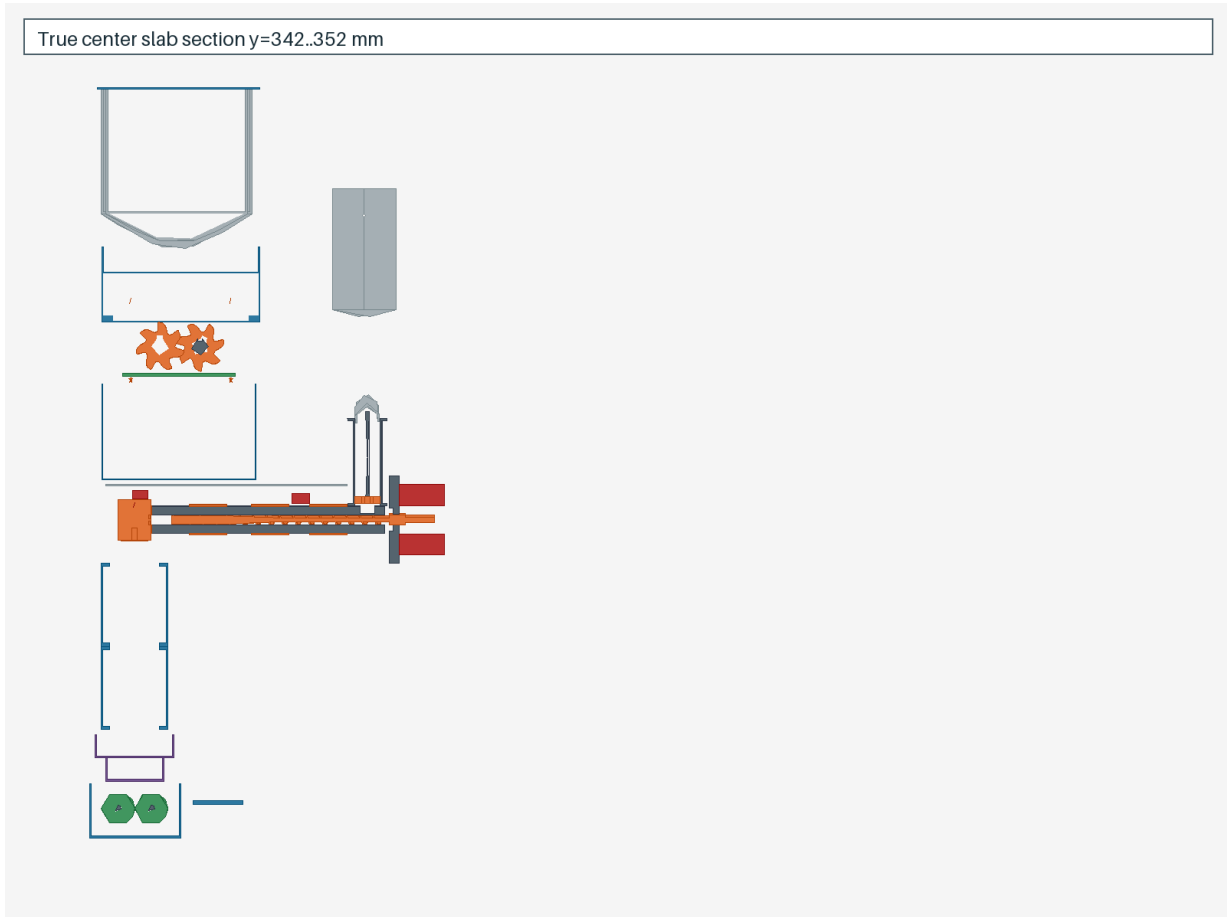


그림 5: Hot path와 straight vertical forming section

Metal down-die 이후 puller까지 filament를 꺾지 않는다. 25 mm insulation, 10 mm air gap와 grounded shield를 두고 direct hot path에 polymer를 쓰지 않는다.

5 Cooling, gauge, puller

PPR-C05 ABS 100 mm duct 2개와 fan을 service connector로 조립한다. Upper duct와 hot shield 사이 10 mm, die body까지 28 mm 이상을 유지한다. Die 가까운 금속 shield가 먼저 복사를 차단한다. Fan branch에는 Mega A4로 들어가는 보호된 low-side current-feedback path와 fan 1/2 tach를 선택하는 2:1 mux(A14)를 둔다. Shunt 정격, 증폭기 gain/offset, tach level, 정상/open/stall window를 교정하기 전 production cooling을 ready로 표시하지 않는다. Current feedback은 전기 부하, tach는 회전만 나타내며 실제 airflow가 아니다. PPR-C06 두 module은 높이 방향으로 연속 배치하고 하나를 Z축 90° 회전해 X/Y LED, slit, photodiode를 직교시킨다.

PPR-C07 guard 아래 metal puller plate와 roller를 조립한다. Manual strand insertion은 heater/roller 상태를 UI가 안내하고 guard를 닫은 뒤에만 RUN을 허용한다.

Traceable pin/wire calibration에서 X/Y U95 ≤ 0.05 mm가 아니면 quality release를 금지한다. 물리 calibration 전 1.75 mm 정확도 달성 표시는 금지한다.

6 Guide, dancer, traverse, spool

Puller 아래에서 충분히 굳은 strand만 PPR-C08 guide roller로 방향 전환한다. 12 mm metal spindle에 PPR-C09 adapter를 끼우되 축하중은 metal clamp가 받는다. Donor rod/belt 위에 PPR-C10 traverse를 장착한다.

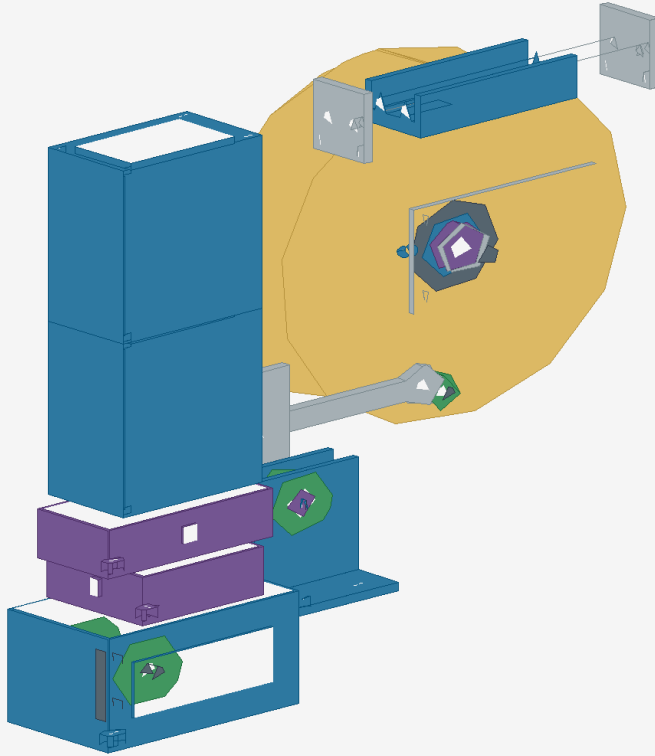


그림 6: Solid guide와 full motion spooler

Empty/full dummy spool로 dancer 50° sweep, warning 0.32 rad, controlled stop 0.36 rad, mechanical hard stop 0.4363 rad, traverse usable width 68 mm와 cable clearance를 확인한다. 정상 jam은 0.4363 rad mechanical hard stop에 닿기 전 controlled stop해야 하며 hard-stop contact는 emergency sensitivity 결과로만 기록한다. Spooler는 dancer PI와 A15 tach를 사용하고, traverse는 spool turn당 1.85 mm pitch로 A5/A6 endpoint 사이를 이동한다. Spooler torque는 dancer 추종에만 사용하고 puller보다 빠르게 filament를 잡아당기지 않는다.

7 Control과 UI

Cold boot의 material NONE, 분리된 drive/current/gauge/cooling calibration readiness와 PLA/PET/Maintenance/Calibration 화면을 확인한다. START 후 material 변경이 거부되는지 host test와 실제 panel에서 확인한다. Preheat나 purge 요청은 IDLE에서 fan만 먼저 명령하고 A4 feedback이 1.5 s 연속 healthy임을 입증한 후에만 상태를 commit한다. 3.0 s 내 입증하지 못하면 FAULT/all-zero로 가며, clear해도 자동 재시작하지 않고 다음 START에서 새 probe를 요구한다. Extrusion은 preheat 완료 뒤에도 READY_TO_EXTRUDE에서 작업자가 strand/waste path를 확인해 별도 arm하기 전 screw/feeder/puller를 시작하지 않는다.

Material 전환은 기존 thermal profile로 MAINTENANCE_PURGE를 실제 실행한다. Waste tray/manual path 확인, 최소 time, A13 Hall tach의 최소 actual screw revolutions, stable temperature, motion fault 없음과 operator visual confirm 뒤 screen/hopper/temperature/final confirmation을 순서대로 요구한다. Commanded RPM 적분은 purge evidence로 사용하지 않는다. 80 g/120 g은 nominal estimate이며 mass-per-revolution calibration이 없으므로 measured purge mass로 기록하지 않는다. Purge 중 production spool/traverse와 shredder는 금지한다. 고온 purge를 STOP/PAUSE하거나 정상 완료해도 바로 IDLE로 가지 않고, heater와 motion을 끄고 유효한 cooling feedback으로 T1-Tdie 모두 60 °C 이하가 될 때까지 COOLDOWN을 유지한다. E-stop은 예외적으로 즉시 all-zero다.

Mega pin과 wiring은 electronics/controller_wiring_v0.6.md/board_config.h를 따른다. EEPROM v4 CRC calibration은 shredder/screw/puller/spooler tach와 drive, traverse, gauge, current, fan1/fan2 tach, dancer, cooling-current를 독립 domain으로 저장하며 source/verified/range/units/revision이 없는 record는 해당 evidence를 승인하지 않는다. HOME_TRAVERSE 후 left limit 탐색과 2 mm backoff가 끝나야 위치가 valid하다. Forming-chain fault는 공통 rundown에서 feeder/spooler/traverse 즉시 off, waste_path_active, bounded screw/puller waste discharge, thermal hold/cooldown을 수행한다. Gauge 20개 연속 valid, U95 <=0.03 mm, diameter/ovality 10 s, puller valid/not saturated, 두 fan tach valid, screw tach valid, transport-delay 조건을 충족해도 READY_TO_RETHREAD에서 operator confirm 전 production spool을 금지한다.

Fault clear에는 physical lockout key와 모든 subsystem preflight가 필요하다. 일부가 거부되면 어떤 latch도 부분 clear하지 않고, 성공해도 자동 restart하지 않는다. 표시 항목은 material/session/process/forming state, calibration readiness, screw

speed, shredder load, heater temperature, feeder, cooling feedback, X/Y/mean/ovality/U95, spool eligibility, waste/requalification 상태와 분리된 fault reason이다.

8 선택적 경험 검증과 합격 기록

Gate 1 cutter coupon부터 Gate 5 diameter/full spool까지는 OPTIONAL_EMPIRICAL_VALIDATION이다. 정확한 부품, 절차, 측정과 pass/fail은 validation/test_plans/physical_gates.md에 있으며 미수행은 design release나 main을 차단하지 않는다. 실행은 별도 사용자 승인 대상이다.

계산 PASS나 CAD 간섭 PASS를 실제 파쇄, melt flow, filament 품질 또는 안전 인증으로 옮겨 적지 않는다.

9 Print package

각 exports/print/PPR-Cxx 폴더에는 FreeCAD Python, FCStd, STEP, STL, 3MF, print notes와 dimension sheet가 있다. plate_layouts의 3MF는 PrusaSlicer 2.9.6이 생성한 실제 plate이며 필요한 part의 support를 포함해 nominal 904.20 g/81.6 h, reserve 포함 1,012.70 g이다. slicing_previews/*-first-layer.svg에서 220×220 mm bed상의 실제 첫 extrusion layer를 확인한다. 대용량 raw G-code는 같은 source/profile로 재생성한다. 모든 part는 각 축 210 mm 이하를 자동 검사한다. PPR-TC01 tolerance coupon을 먼저 출력해 hole/insert/slide 보정을 기록한다.

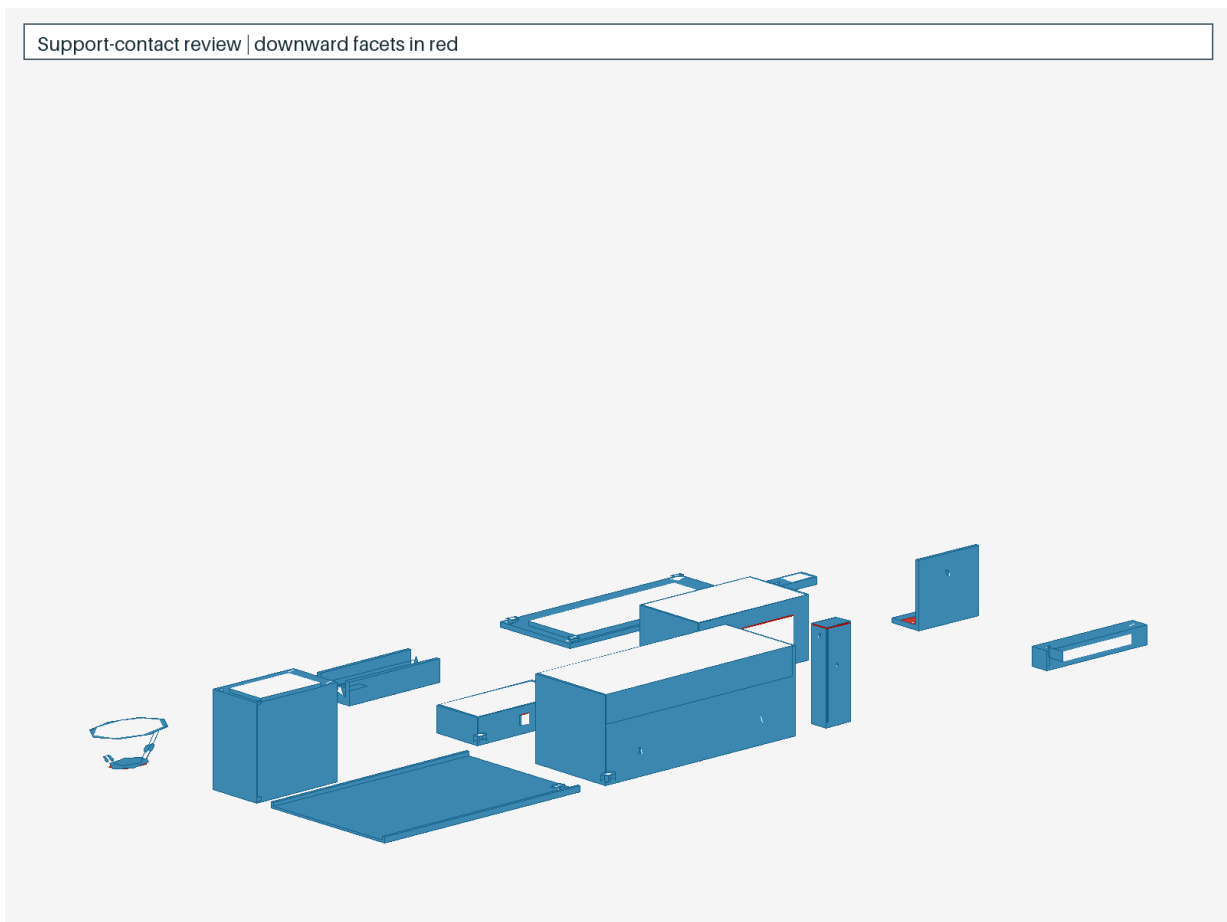


그림 7: 아래보기 facet support-contact review — red