

# Ø5 - Ø121 mm

(Ø 0,25" - Ø4,5")

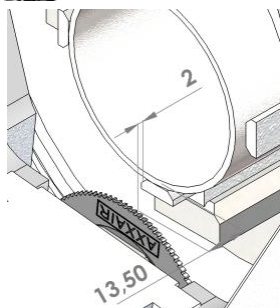
## AXXAIR



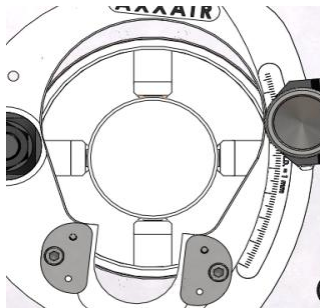
### Technikai paraméterek:

- Standard szorítópofo: Ø24 - Ø121 mm (Ø1" - Ø4,5")
- Kiegészítő szorítópofo: Ø5 - Ø108 mm (Ø0,25" - Ø4,25")
- Vágási pontosság: függőleges vágás esetén < 0.25 mm
- Átalaktítható:
  - Használható orbitális leélezőgépként és orbitális hegesztőgépként is.
  - Két pozícióba állítható vágókorong a csőidomok megmunkálásához is.
- Tömeg: 37 kg (könnyű kezelhetőség)

### Jellemzők



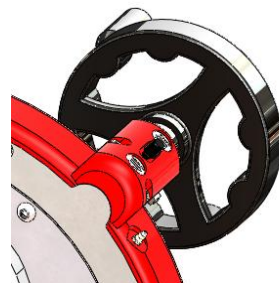
A vágókorong és a befogás távolsága **2-13,5 mm** között állítható, ezzel csökkentve a rezgéseket és deformációt.



Központosító befogás 4 pofás, **rozsdamentes acél** szorítóval a csődeformáció csökkentése érdekében.



Motorok: lassú, gyors, pneumatikus



Alapfelszereltség a kézikerek: megnöveli a vágókorong éltartamát és növeli a vágás minőségét

Kiegészítők	Motorok	Hivatkozási szám	Fogyó-kopó alkatrészek
CCPS21: gépállvány	FS29: 220 V Vastagság < 5 mm	121FS29	LS6872: 1 - 3 mm LS6844: 2 - 7 mm
CCBSB-01: állítható magasságú csőtovábbító állvány - 1.5 m	FS19: 110 V Vastagság < 5 mm	121FS19	LS8080: 1 - 3 mm LS8054: 2 - 7 mm
CCBSB-02: csőtovábbító állvány - 1.5 m	FS25: 220 V Vastagság > 5 mm	121FS25	LS8034: 5 - 12 mm
CCDT: nagyobb méretű fogásvétel segítő kar	FS15: 110 V Vastagság > 5 mm	121FS15	LS9038: 5 - 15 mm
SAEA: gépi előtolás	MOPD: pneumatikus 60 - 110 l/min, levegőfogyasztás 1500 l/min 6 bar-on	121PD	LS63100: 0.7 - 1.5 mm CCLUH: kenőanyag
CCSER1: egyszerű csőtámasz CCSER2: golyós csőtámasz			