

# CC321

# ORBITÁLIS VÁGÁS

## Ø140 - Ø330 mm ( Ø5,5" - Ø12,75" )

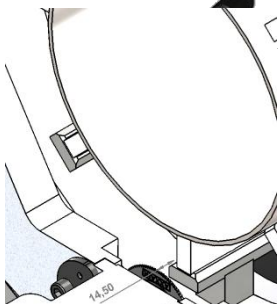
### AXXAIR



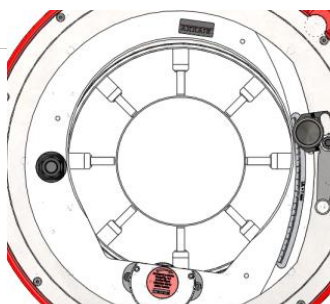
#### Technikai paraméterek:

- Standard szorítópofa:  
Ø216 - Ø330 mm (Ø8,5" - Ø12,75")
- Kiegészítő szorítópofa:  
Ø140 - Ø256 mm (Ø5,5" - Ø10")
- J z [ z g ] d c b h c g g z [ :  
függőleges vágás esetén < 0,25 mm
- Két pozícióba állítható vágókorong a csőidomok megmunkálásához is.
- Használható orbitális**  
`Yf`Yn [fd\_fbhés \Y[Ygnh [fd\_fbhis.
- Emelőszem
- H" a Y[ : 73 kg (könnyű kezelhetőség)

#### Jellemzők



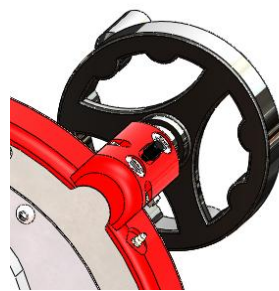
A vágókorong és a befogás távolsága **14 mm**, ezzel **csökkentve** a rezgéseket és a csődeformációt.



Központosító befogás, **8** pofás, **rozsdamentes acél** szorítóval a csődeformáció és a rezgések csökkentése érdekében.



Motorok:  
lassú, gyors, pneumatikus



Alapfelszereltség a **kézi-kerék**: megnöveli a vágókorong éltartamát, és növeli a vágás minőségét.

| Accessories  | Motors  | References | Consumables                          |
|--|---|------------|--------------------------------------|
| CCPS21: gépállvány   | FS29: 220 V<br>Vastagság < 5 mm   | 321FS29    | LS6872: 1 - 3 mm<br>LS6844: 2 - 7 mm |
| CCBSB-01: állítható magasságú csőtovábbító állvány - 1,5 m | FS19: 110 V<br>Vastagság < 5 mm   | 321FS19    | LS8080: 1 - 3 mm<br>LS8054: 2 - 7 mm |
| CCBSB-02: csőtovábbító állvány -1,5 m                      | FS25: 220 V<br>Vastagság > 5 mm   | 321FS25    | LS8034: 5 - 12 mm                    |
| SAEA: gépi előtolás  | FS15: 110 V<br>Vastagság > 5 mm   | 321FS15    | LS9038: 5 - 15 mm                    |
| CCSER1: egyszerű csőtámasz<br>CCSER2: golyós csőtámasz     | MOPD: pneumatikus 60 -<br>110 l/min, levegőfogyasztás<br>1500 l/min 6 bar-on. | 321PD      | CCLUH: kenőanyag                     |

MADE IN FRANCE

GLOBAL PROCESS

www.weldmatic.hu