



Uus päästik: võimaldab ühe või kahe sõrmega kasutamist ilma sõrmusesõrme pigistamata



Uued käepideme katted: tagavad libisemiskindla haarde, pakuvad külmumiskaitset ja vähendavad kätele mõjuvaid vibratsioone



Uus õhu sisselase: 32° nurk välistab suruõhuvoolikute väändumise ja sobib ideaalselt liigendühendustele



Uus süvenditega anum: võimaldab puhastusvahendi anumast paremini kinni võtta ja seda lihtsamalt avada



Uus tasemenäidik: lihtsustab Tornadori puhastusvahendi täpset segamist ning annab täpse ülevaate vedeliku tasemest



Uus ventiil: täiustab rõhu tasakaalustamist puhastusvahendi anumast ja võimaldab pea kohal kasutamist

Z-020S

Tootega **Tornador® BLACK Z-020S** on võimalik saavutada suurepärase sügavpuhastus juba töö rõhuga umbes 4,5 baari. Kasutamiseks sobib suurepäraselt isegi väike kaasaskantav 240 V, 2,2 kW kolbkompressor tootlikkusega 270 l/min. Seepärast sobibki **Tornador Black Z-020S** ideaalselt mitte üksnes kohapealseks, vaid ka mobiilseks puhastamiseks. Töökindel pöörlemismehhanismi tehnoloogia säästab aega ning lisaks vähendab müra- ja vibratsioonitaset.

Tornador® BLACK Z-020S

Pneumaatiline puhastuspüstol

Tootenr: 601 420

- ✓ **ergonoomiline, külmumiskaitse ja madalama vibratsiooniga**
- ✓ **loodud pidevaks professionaalseks kasutamiseks**
- ✓ **suurem kulumiskindlus ja väiksem hooldusvajadus**
- ✓ **optimeeritud õhukulu**
- ✓ **sobib kasutamiseks 2,2 kW, 240 V kolbkompressoritega**
- ✓ **sobib pea kohal kasutamiseks**

Professionaalne pneumaatiline puhastuspüstol autode, veokite, busside, taksode ja tõstukite puhastamiseks ning ka tööstus-, ehitus-, lennundus- ja laevandusvaldkonnas kasutamiseks. Tornador® BLACK Z-020S uue ergonoomika ja jõudlusega ning suurepärase haptilise tagasiside, külmumiskaitse ja madala vibratsiooniga käepidemega. Pöörlemismehhanism on varustatud suletud tüüpi kuullaagritega, mis võimaldab kasutada Tornador® BLACKi väikeste või kaasaskantavate kompressoritega (näide vasakul), kuna täisjõudluse potentsiaal on saadaval juba rõhul 4,5 baari.

Kulumine on minimaalne, kuna pöörlemismehhanism ei puutu kokku seda ümbritseva koonusega.

