

37 324 SD1 TECTRON SKATE INFRAVÖRÖS-ELEKTRONIKA VIZELDÉHEZ



TERMÉKLEÍRÁS

- Szín: rozsdamentes acél
- Infravörös érzékelő a kétirányú kommunikációért ellenőrzésre, konfigurálásra és szervizelésre
- 6V Lithium-elem (típus CR-P2)
- akkumulátor élettartama: kb. 7 év (150 kapcsolás/nap)
- kerámiabetét mágnesszeleppel és szennyfogó szűrővel
- előlap 116 x 144 mm
- kifolyási nyomás min. 0,5 bar
- üzemi nyomás max. 10 bar
- többlépcsős elem-állapot ellenőrzés
- 7 előre beállított program:
- automata öblítés
- tisztító mód
- előöblítés be/ki
- további funkciók és pontos beállítási lehetőségek a távirányítóval (36 407)
- állítható áramlási idő kézzel vagy távirányítóval
- készreszerelő készlet
- Rapido U-hoz vagy Rapido UMB-hez
- CE-minősítéssel

37 324 SD1 TECTRON SKATE INFRAVÖRÖS-ELEKTRONIKA VIZELDÉHEZ

ALKATRÉSZEK , március 2016 – now

- 1: Top plate (Cikkszám 42452SD0)
 - 2: Elemház elemmel együtt (Cikkszám 42393000)
 - 2.1: Elem (Cikkszám 42886000)
 - 3: tartókeret (Cikkszám 66845000)
 - 4: Csavar (Cikkszám 6636200M)
 - 5: Mágnesszelep (Cikkszám 66859000)
 - 6: Távirányító (Cikkszám 36407001)*
- * Opcionális kiegészítők

