

PILOMAT 275/PL 600SA

Félautomata hidraulikus süllyedő-oszlop pumpa a vezérlőben

A PILOMAT 275/PL 600SA félautomata süllyedő oszlop gázdugattyúval, felépítését tekintve hasonló az automata PILOMAT süllyedő-oszlopokhoz, így lehetőség van a kombinált használatra. A jelenlegi kialakítás több mint 15 éves folyamatos fejlesztés eredménye.

Ajánlott alkalmazási területek

Sétálóutcák – Magán parkolók – Parkoló társaságok –
 Magánutak – Ipari utak



Általános jellemzők

- A fél-automata PILOMAT süllyedő-oszlopot kifejlesztésének célja, hogy ideiglenesen beengedjék a forgalmat sétálóutcákba vagy magán területekre, áthaladás vagy tartózkodás céljából. A fél-automata PILOMAT korlátolt napi használatra ajánlott (egyéb esetben az automata PILOMAT süllyedő oszlopokat javasolt használni).

Működés

- **Emelkedés:** egy mechanikus kulcs nyitja a zárat és a gázdugattyúnak köszönhetően az oszlop automatikusan felemelkedik; amikor a legfelső állásba kerül, a rendszer automatikusan lezár, hogy megakadályozza az illetéktelen használatot.
- **Süllyedés:** a zárat egy mechanikus kulcs segítségével ki kell nyitni, majd az oszlopot a föld felé nyomni; amikor teljesen lesüllyedt, a rendszer automatikusan lezár, hogy megakadályozza az oszlop felemelkedését.
- **Opcionális lehetőségek:**
 - FE370 vagy AISI 304 rozsdamentes acél oszlop
 - egyéni szín
 - fényjelzés
 - egyedi mechanikus kulcs

Műszaki specifikáció

Oszlop anyaga	FE 370 acél (vas) – AISI 304/316 rozsdamentes acél
Oszlop névleges átmérője	275 mm
Oszlop névleges magassága	600 mm
Palástvastagság (FE 370 acél) / (rozsdamentes acél)	6 mm / 6 mm
Felületkezelés (FE 370 acél)	poliészter porfestés – gyári alap: antracit szürke
Felületkezelés (rozsdamentes acél)	poliészter porfestés – gyári alap: antracit szürke vagy szálcsiszolt
Ragasztott fényvisszaverő csík	van - 55 cm magasan
Becsapódási ellenállás (deformálódás nélküli)	40.000 J (1.200 kg @ 29 km/h – 2.000 kg @ 23 km/h)
Kitörési ellenállás	250.000 J (1.200 kg @ 73 km/h – 2.000 kg @ 57 km/h)