

# Krata ochronna wokół drzew wielofunkcyjna

**Krata ochronna wokół drzewa o średnicy 1600 mm, wariantowo o zmiennej liczbie siedzisk.**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Charakter konstrukcji:</b>      | Prosta stalowa konstrukcja połączona za pomocą nierdzewnych śrub.  |
| <b>Zabezpieczenie powierzchni:</b> | Konstrukcja stalowa jest pokryta ochronną warstwą cynku o grubości 40-60 µm i piecowym lakierem proszkowym o grubości 60-80 µm.  |
| <b>Konstrukcja nośna:</b>          | Spawana na giętych profilach L 50 x 50 x 5 mm i blachy o grubości 5 mm   |
| <b>Ruszt:</b>                      | Wycinana plazmowo stalowa blacha o grubości 8mm z wyciętymi otworami z przyspawanymi płytami umożliwiającymi montaż.   |
| <b>Siedzisko:</b>                  | Spawane z wycinanej plazmowo blachy stalowej o grubości 8mm, siedzisko z okrągłymi otworami.<br>Wariantowo uzupełniona zaślepkami Citépin  |
| <b>Wymiary:</b>                    | Średnica kraty: 1600 mm., średnica otworu: 700 mm., wysokość siedziska 440 mm.   |
| <b>Kolorystyka:</b>                | Poliestrowe lakiery proszkowe o strukturze matowej. Kolory wg standardowej palety RAL.<br>Inne odcienie według wzornika RAL są do dyspozycji na życzenie klienta.  |
| <b>Kotwienie:</b>                  | Możliwość ustawienia bez kotwienia lub kotwienie pod płytki do betonowej stopy fundamentowej przy pomocy kotew M8.<br>Wszystkie elementy mabli ulicznych muszą być prawidłowo zakotwione według dokumentacji producenta, w przeciwnym razie za skutki niewłaściwego użytkowania (np. wywrócenie się elementu) producent nie odpowiada. |



|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| <b>Waga:</b>  | 01- 145 kg, 02-168kg, 03-192kg |
| <b>Opcje:</b> | Inny niż standardowy kolor     |