

Fogger System Worksheet

Arkusz danych systemu zraszacza

Please fill out a photocopy and fax to Arch Environmental Equipment at 800-230-9462. This worksheet is required before orders can be processed to insure proper installation.

Prosimy o wypełnienie kopii niniejszego formularza i przesłanie go faksem do firmy Arch Environmental Equipment (numer +1 800-230-9462). Jest to konieczne przed rozpoczęciem realizacji zamówienia, w celu zapewnienia prawidłowego montażu.

Complete one worksheet for each type of application
Należy wypełnić osobny arkusz danych dla każdego typu zastosowania

Company: _____ Date: _____

Firma: _____ Data: _____

Address: _____

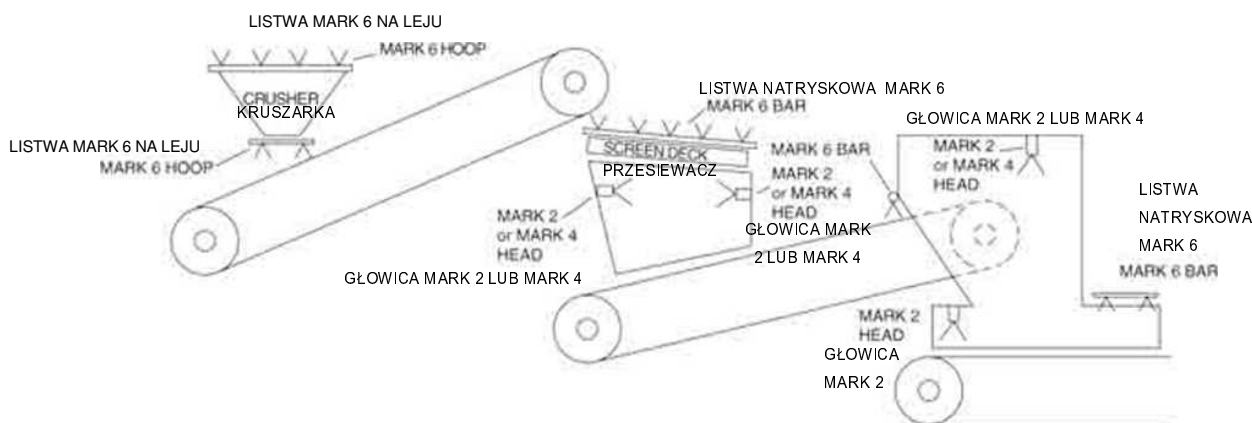
Adres: _____

City: _____ State: _____ Zip: _____

Miasto: _____ Państwo: _____ Kod: _____

Phone: _____ Fax: _____

Telefon: _____ Faks: _____



Site Information

Informacje o miejscu instalacji

Project Location: _____ Average Wind Speed: _____
Lokalizacja projektu Przeciętna prędkość wiatru
Coastal or Inland: _____ Water Supply: City River Tank Other
Na wybrzeżu czy w głębi lądu Zaopatrzenie w wodę: miasto rzeka zbiornik inne
High Annual Temperature: _____ Existing Water Pressure (PSI): _____
Maks. temperatura roczna Istniejące ciśnienie wody (PSI)
Low Annual Temperature: _____ Existing Water Volume (GPM): _____
Min. temperatura roczna Istniejące natężenie przepływu wody (gal./min.)

Application Information

Informacje o zastosowaniu zraszacza

Transfer Point Crusher Loading Hopper Screen Other
Przesyp Kruszarka Lej zasypowy Przesiewacz Inne

Belt Width: _____ Skirting Type: _____
Szerokość taśmy Rodzaj osłon
Material: _____ Width of Screen Deck: _____
Materiał Szerokość przesiewacza
Material Size: _____ Length of Screen Deck: _____
Granulacja materiału Długość przesiewacza
Flow Rate (TPH): _____ Screen Opening Size: _____
Wydajność transportu (ton/godz.) Rozmiar otworu przesiewacza
Enclosed or Open Chute: _____ Crusher Type: VSI Cone Jaw Other
Kosz zasypowy otwarty czy zamknięty Rodzaj kruszarki: VSI Stożk. Szczęk. Inne
Inlet Opening Size: _____ Inlet Material Size: _____
Wielkość otworu zasypowego Granulacja materiału wejściowego
Discharge Opening Size: _____ Discharge Material Size: _____
Wielkość otworu wysypowego Granulacja materiału wyjściowego
Length of Seal Zone or Impact Zone: _____ Belt Cleaner Type: _____
Długość strefy szczelnej lub strefy nadawy Rodzaj urządzenia do czyszczenia taśmy