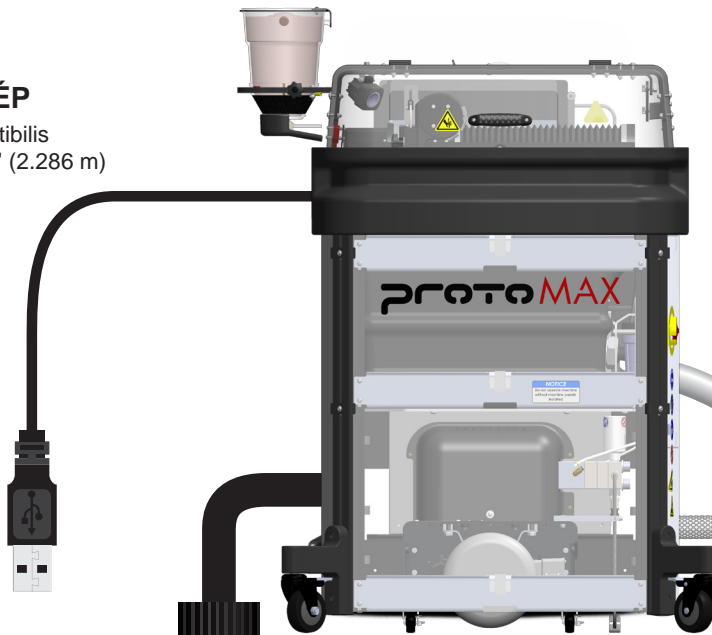


Rendszerkövetelmények KÖRNYEZET ÉS ELHELYEZÉS

A ProtoMAX beltéri használatra készült és egy sima, üregességmentes, szilárd, nem porózus, lángálló felületre kell helyezni. Betonpadló ajánlott. Kezelői, karbantartási és segédprogramokhoz való hozzáféréshez a ProtoMAX minden oldala körül legalább 0,6 m útvonal-szélességet javasolunk. Az ideális működési környezet: hőmérséklet 10–32 ° C és legfeljebb 95% páratartalom mellett kell lennie.

SZÁMÍTÓGÉP

USB 2.0 Kompatibilis
Kábelhossz: 7.5' (2.286 m)



ÁRAMELLÁTÁS³

Kábelhossz: 10' (3.048 m)
Csatlakozó: L14-30



VÍZELLÁTÁS¹

45 - 80° F (7-27° C)
45 - 85 psi (310 - 586 kPa)
0.75 gpm (2.8 lpm) minimum
Tömlő hossza: 20' (6.096 m)

CSATORNA²

4 gpm (15 lpm)
Tömlő hossza: 20' (6.096 m)



VÍZ ÉS ELEKTROMOSSÁG

1. A ProtoMAX tiszta vizet igényel, és tartalmaz egy szűrőt, amely a bemeneti vízcsatlakozás közelében található. További vízszűrésre lehet szükség a szűrők idő előtti eltömődésének megakadályozására, ha a beáramló víz különösen szennyezett. A ProtoMAX vízminőségi ajánlásairól a lamitec.hu weboldalunkon találsz több információt.

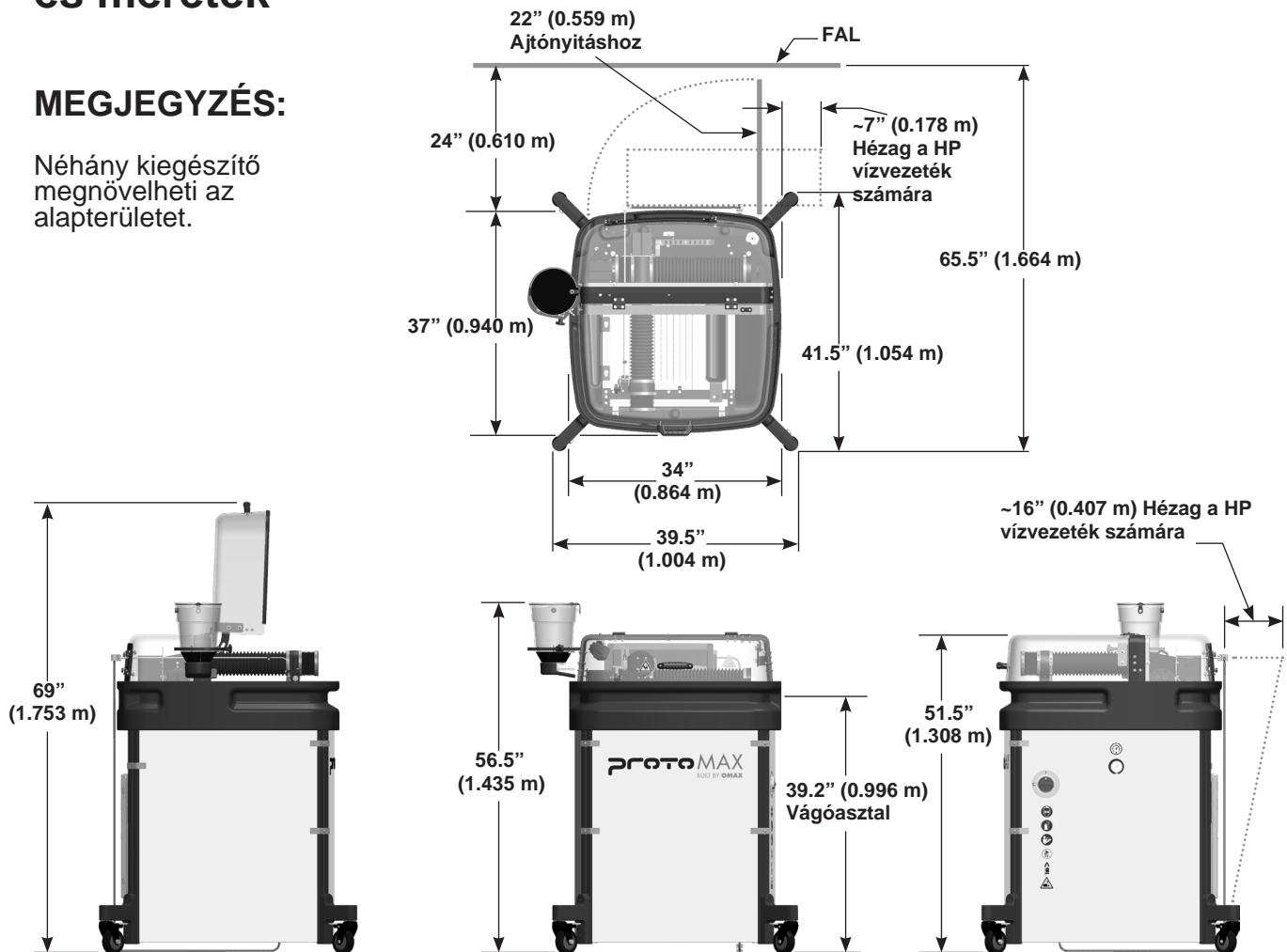
2. Noha a vízleeresztés minimális a vízszugaras vágásnál, ajánlott, hogy a csatorna áramlási kapacitása 4 gpm (15 lpm) legyen. Ez lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy szabályozza a vízmagasságot a kifogó tartályban, és korlátozás nélkül ürítse ki azt.

3. A ProtoMAX bemeneti feszültségigénye 230–240V, egyfázisú, 50/60 Hz, 22,3–20,5 FLA, rövidzárlati áramérték (SCCR) 5 kA. Az Egyesült Államokban, Kanadában és Mexikóban egy speciális 30A-os tápegységre van szükség egy L14-30-as csatlakozóaljzattal, melynek beszerelését képzett villanyszerelő vagy szolgáltató személyzet végez, a nemzeti, állami és helyi előírásoknak megfelelően. Az Egyesült Államoktól, Kanadától és Mexikótól eltérő országokban az OMAX nem szállít megfelelő minőségű csatlakozót. Az IEC 60309-1 és IEC60309-2 szabványoknak megfelelő besorolású dugó és aljzat teljesítheti ezt a követelményt. A vezetéket be kell dugni az arra alkalmas aljzatba, amely a helyi előírásoknak megfelelően van felszerelve és földelve. A ProtoMAX számítógép csatlakoztatását külön 100–240 V, 50/60 Hz-es áramforrás-csatlakozóhoz kell csatlakoztatni.

Funkciók és méretek

MEGJEGYZÉS:

Néhány kiegészítő
magnövelheti az
alapterületet.



KICSOMAGOLÁS ÉS EMELÉSI KÖVETELMÉNYEK

A ProtoMAX-ot 1,245 x 1,194 m-es négyzet alakú raklapon szállítják egy 1,575 m magas ládában.

A raklapra vetített össztömeg kb. 341 kg (kb. 750 font), és az asztalból (~ 330 font; 150 kg), szivattyúból (~ 200 font; 91 kg), kiegészítőkből, egy 55 kg-os (25 kg) vödör abrazívból és a csomagolásból áll. A kicsomagolás és a beszerelés megkönnyítése érdekében ajánlatos, hogy legalább egy raklap emelő legyen. Az asztal és a szivattyú görgőkön helyezkedik el, hogy elősegítsék a szerelvények helyükbe történő mozgatását. Javasolt, hogy legalább két ember végezze a lerakodást.