

## Cerințe de sistem

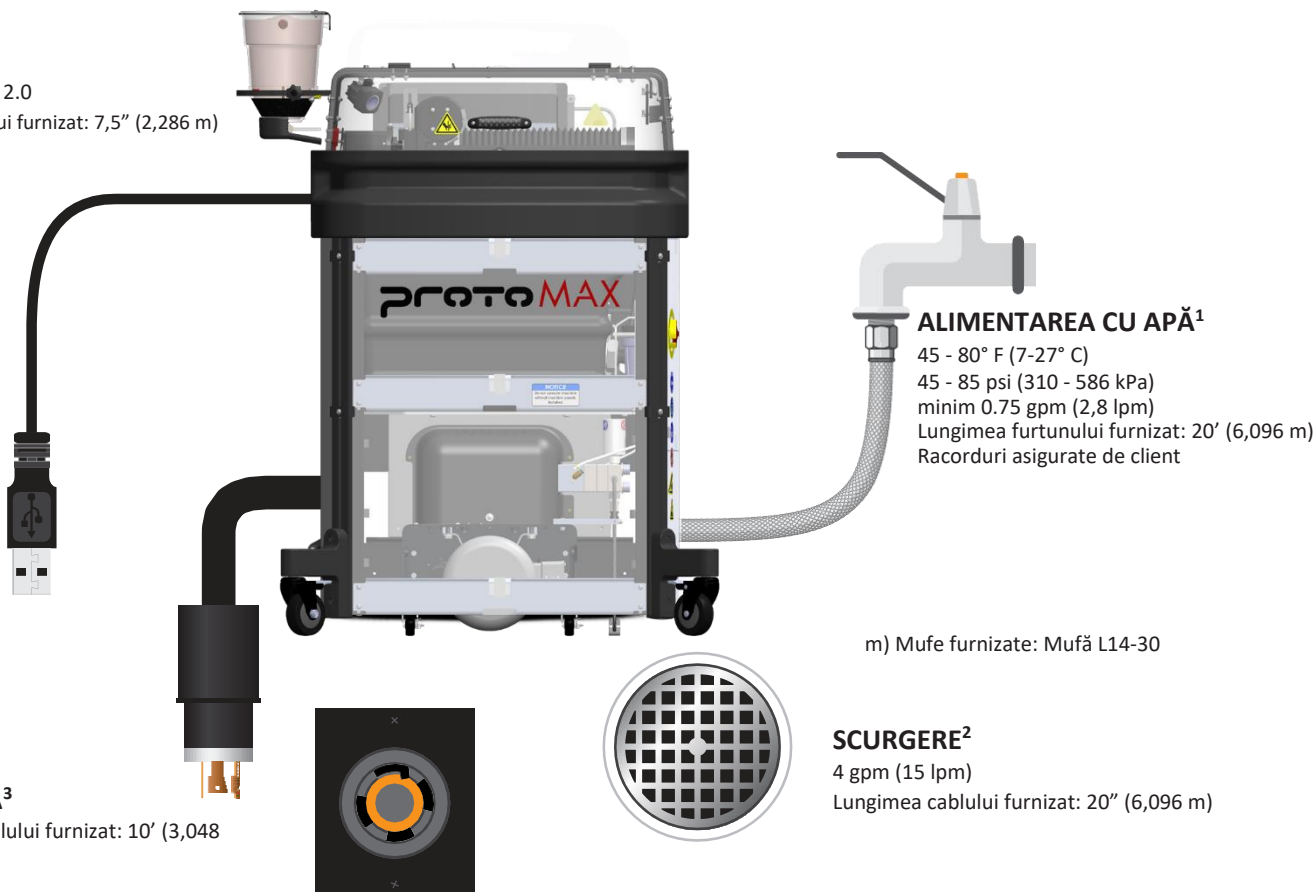
### MEDIU ȘI AMPLASAMENT

ProtoMAX este destinat utilizării în interior și se va amplasa pe o suprafață dură, liberă, solidă, neporoasă și rezistentă la flacără. Se recomandă o podea de beton. Pentru utilizare, întreținere și accesul la utilități, se recomandă o cale de acces cu lățimea de minim 24" (0,610 m) pe toate laturile echipamentului ProtoMAX. Mediul ideal de utilizare va avea temperatura ambiantă între 50° și 90° F (10-32° C) și o umiditate de 95% sau mai puțin.

#### COMPUTER

Compatibil USB 2.0

Lungimea cablului furnizat: 7,5" (2,286 m)



#### ALIMENTAREA CU APĂ<sup>1</sup>

45 - 80° F (7-27° C)

45 - 85 psi (310 - 586 kPa)

minim 0.75 gpm (2,8 lpm)

Lungimea furtunului furnizat: 20' (6,096 m)

Racorduri asigurate de client

m) Mufe furnizate: Mufă L14-30

#### SCURGERE<sup>2</sup>

4 gpm (15 lpm)

Lungimea cablului furnizat: 20" (6,096 m)

#### ELECTRICĂ<sup>3</sup>

Lungimea cablului furnizat: 10' (3,048 m)

## APĂ ȘI ELECTRICITATE

1. ProtoMAX necesită apă curată și conține un filtru amplasat lângă racordul de alimentare cu apă. Poate fi necesară o filtrare suplimentară a apei pentru a preveni îmbăscirea acestor filtre în cazul în care apa de alimentare este deosebit de murdară. Pentru recomandările ProtoMAX privind calitatea apei, vizitați secțiunea Întrebări frecvente ProtoMAX de la pagina [protomax.ro](http://protomax.ro).

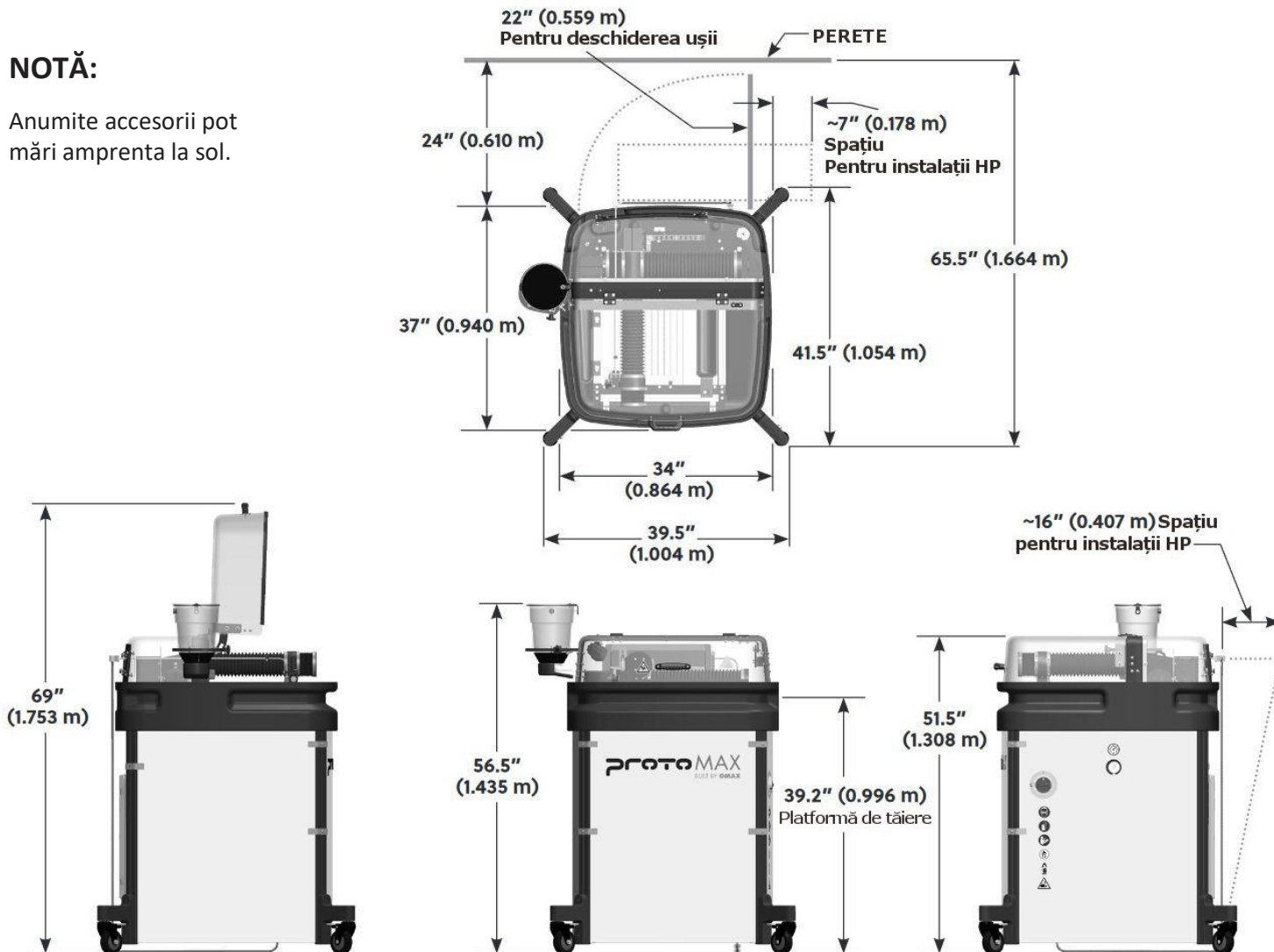
2. Deși debitul de evacuare este minim la tăierea cu jet de apă, se recomandă un debit de scurgere de 4 gpm (15 lpm). Acest lucru permite reglarea înălțimii de apă de către utilizator în rezervorul colector și îl poate goli fără restricții. Permite și utilizarea facilă a Rezervorului de filtrare a apei uzate.

3. Cerința privind tensiunea de alimentare a ProtoMAX este de 230-240 V c.a., curent monofazic, 50/60 Hz, 22.3-20.5 FLA, Curent nominal de scurt-circuit (SCCR) 5 kA. În Statele Unite, Canada și Mexic, este necesară o alimentare cu o siguranță dedicată de 30 A cu priză L14-30 montată corespunzător și împământată de un electrician calificat sau personal de service în conformitate cu reglementările naționale, statale și locale. În alte țări decât Statele Unite, Canada și Mexic, OMAX nu furnizează o fișă de clasă industrială corespunzătoare. O fișă sau priză cu valoare nominală corespunzătoare conform cu standardul IEC 60309-1 și IEC60309-2 poate satisface această cerință. Cablul se va conecta la o priză montată și împământată corespunzător, în conformitate cu prevederile locale. Computerul ProtoMAX necesită alimentare de la o sursă separată de 100-240 V c.a., 50/60 Hz.

## Funcții și dimensiuni

### NOTĂ:

Anumite accesorii pot mări amprenta la sol.



## CERINȚE PRIVIND DESPACHETAREA ȘI RIDICAREA

Echipamentul ProtoMAX este livrat pe un palet pătrat de 49" x 47" (1,245 x 1,194 m), într-o ladă cu înălțimea de 62" (1,575 m), un camion prevăzut cu platformă de ridicare. Greutatea totală paletizată este de aprox. 750 lbs (341 kg) și constă din masă (~330 lbs; 150 kg), pompă (~200 lbs; 91 kg), accesorii, o găleată de granat de 55 lb (25 kg) și ambalaj. Se recomandă să dispuneți de minim un transpalet de podea pentru manipularea lăzii lângă locul final de instalare pentru a simplifica despachetarea și montarea. Masa și pompa sunt prevăzute cu roțile pentru a asista deplasarea ansamblurilor la locul instalării. Se recomandă ca descărcarea de pe palet să se facă de minim 2 persoane.