



המסת דשנים מוצקים



Pioneering the Future

המסת דשנים מוצקים - כללי

- יש להכין תמיסת דשן מדשן מוצק בריכוז 20% (8 שקיים\200 ק"ג ל-1,000 ליטר)
- בטמפ' קרה או שימוש במים קרים לצורך הכנת הדשן, מומלץ לרדת לריכוז 15%.
- יש למלא את המכל כ-1/3 מנפחו במים לפני הוספת הדשן.
- יש להוסיף את הדשן באופן מדורג תוך כדי מילוי המים.
- מומלץ להשתמש באביזרי המסה שונים ע"מ לייעל את המסת הדשן.
- דשן שהומס כראוי לא יחזור למצב מוצק!



המסת דשנים מוצקים - אדקטור (נחיר ערבול)

- אביזר סטטי המופעל בלחץ המים.
- מערבל את תמיסת הדשן בנפח הגדול פי 4 מנפח מי הכניסה.
- מתאים להכנת דשן בנפח מכל עד 2,000 ליטר.
- לא דורש חשמל.
- מוגבל בזמן עבודה (נפח המים הנכנס).



המסת דשנים מוצקים - מפוח אוויר



מפוח חשמלי (220V, 1200W).

מערבל ומחמם את תמיסת הדשן
(מעביר חום מהאוויר לתמיסה).

מצריך חשמל בשטח.

לא מוגבל בזמן עבודה!

המסת דשנים מוצקים - משאבות סחרור



מקור כוח - בנזין, חשמל, הידראולי.

מתאים עד לנפח 5,000 ליטר

ניתן לחבר למיכל נייד או ניח.



המסת דשנים מוצקים - מכלית המסה

