



ELECTRODYNAMIC AND MECHANICAL SHAKER SYSTEMS

U 24,000 Force P d.  
5H 3000H  
U 3 - D. ace e

ETS 11045 SHAKER SYSTEM VIBRATION

24,000 bf, 220 g, 2 - D. ace e OD, o .-9.5 L, 2 e c .9 (9.5 (-0.8 (-)-137.5 (O)-1.2 (D)39.f49.7 (-)-15.6 (o)-17631US)/MCID 45 >11.1 Tfo Tco 9 2.4

ENVIRONMENTAL

A Ee e Te e, ca ab e e e d e ca g e . ca ec d . e c e ed Ea a d . ace. We e e ed  
ec ea e. ec c. ce a . ace a a d, c de e . a e f a ce . e ded e a a e g. We e . a g  
e da c e a c a ge . a a a e ec e face e . -ca e dec e . e e a a e ce fa c e g  
e e e ce, e e a c e ed. We ca e a e a . ea a f d c, e . g e a e b . e g e e e e  
g . c d .