AT29: Ago vibrante meccanico per sistema AME1500 a frequenza elevata

4812 0508 05



Crea PDF Richiedi informazioni Atlas Copco Italia S.p.A. Costruzioni e Strade 02 617991 Invia un'email

LINK

Print Shop di Atlas Copco

Multimedia Gallery Atlas Copco

Informazioni sui prodotti

Cataloghi

L'intercambiabilità e la trasportabilità dell'unità motrice, dell'albero flessibile e della testata dell'ago garantiscono la massima flessibilità del sistema AME1500. Provista di quattro testate dell'ago e di cinque alberi flessibili, un'unità motrice è in grado di gestire fino a 20 configurazioni differenti. Tutti gli alberi e gli aghi sono provisti di raccordi rapidi per facilitare l'assemblaggio.

Caratteristiche e vantaggi

Testa dell'ago vibrante in acciaio temprato Cuscinetti di alta qualità

Impieghi

Calcestruzzo a bassa e media consistenza - lastre - stampi - prefabbricati - prova della consistenza

Impieghi

Calcestruzzo a bassa e media consistenza

Pareti

Stampi

Lastre

Colonne

Prefabbricati

Test di consistenza

Dati tecnici

Unità: Metric Sistema imperiale Specifiche tecniche Diametro tubi $29\,\text{mm}$ Frequenza nel cemento (vpm) 12000 Forza centrifuga, N 950 Lunghezza tubi 332 mm Peso 1.3 kg Ampiezza 0.8 mm Valore di vibrazione 5.5 m/s² Livello di rumore 75 dB(A)

Vibrazioni nel calcestruzzo – Inglese - <u>Download</u>
Vibrazioni nel calcestruzzo – Svedese - <u>Download</u>
Vibrazioni nel calcestruzzo – Francese - <u>Download</u>
Vibrazioni nel calcestruzzo – Tedesco - <u>Download</u>
Vibrazioni nel calcestruzzo – Spagnolo - <u>Download</u>
Vibrazioni nel calcestruzzo – Italiano - <u>Download</u>
Vibrazioni nel calcestruzzo - Olandese - <u>Download</u>
Vibrazioni nel calcestruzzo – Russo - <u>Download</u>