

AT39: Ago vibrante meccanico per sistema AME1500 a frequenza elevata

4812 0508 06



[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 provvisti 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	39 mm
Frequenza nel cemento (vpm)	12000
Forza centrifuga, N	1750
Lunghezza tubi	315 mm
Peso	2.1 kg
Ampiezza	1 mm
Valore di vibrazione	6.2 m/s ²
Livello di rumore	75 dB(A)

Vibrazioni nel calcestruzzo – Inglese - [Download](#)
Vibrazioni nel calcestruzzo – Svedese - [Download](#)
Vibrazioni nel calcestruzzo – Francese - [Download](#)
Vibrazioni nel calcestruzzo – Tedesco - [Download](#)
Vibrazioni nel calcestruzzo – Spagnolo - [Download](#)
Vibrazioni nel calcestruzzo – Italiano - [Download](#)
Vibrazioni nel calcestruzzo - Olandese - [Download](#)
Vibrazioni nel calcestruzzo – Russo - [Download](#)