

LG400: Piastra vibrante frontemarcia e reversibile per terreno e ghiaia con indicatore di compattazione

3382 0000 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](#)
[Foto e video](#)

L'eccellente efficienza di compattazione e l'elevata velocità rendono le nostre piastre vibranti frontemarcia e reversibili particolarmente adatte alla compattazione di terreni a struttura granulare con profondità da media a profonda. Il design adatto alle alte velocità e bilanciato e il sistema di controllo idraulico contribuiscono a facilitare l'uso anche sulle superfici più difficili e nelle attività di compattazione di singole aree. L'indicatore di compattazione aiuta l'operatore a capire quando termina il lavoro.

Caratteristiche e vantaggi

- Leva per marcia in avanti/indietro
- Indicatore compattazione per LG400 (opzionale)
- Motori con ridotto consumo di combustibile e basse emissioni
- Telaio di protezione per lavori pesanti e protezioni in acciaio per motore e trasmissione.
- Piastra inferiore di alta qualità

Impieghi

- Ciottoli e massi
- Sabbia e ghiaia
- Limo

Dati tecnici

 Unità: [Metric](#) [Sistema imperiale](#)

Specifiche tecniche	
Massa operativa	436 kg
Forza centrifuga	52 kN
Ampiezza piastra	650 mm
Marchio motore	Lombardini
Potenza	6.2 kW
Velocità	25 m/min
Ampiezza	1.8 mm
Frequenza	60 Hz
Livello di potenza sonora garantito	108 dB(A)
Livello di pressione sonora all'orecchio degli operatori	94.5 dB(A)
Valore di emissione della vibrazione	2.1 m/s ²

Viste dei prodotti



Guarda il prodotto in azione