



# Chicago Pneumatic



**People.  
Passion.  
Performance.**

**Rigla pentru beton condusă din spate**  
LBG 804

# Operare lină pentru o suprafață netedă

Noua riglă condusă din spate CP LBG 804 permite crearea cu ușurință unui finisaj uniform, rezultând un beton de înaltă calitate, fără ghidaj sau țevă suport. Ea generează putere de vibrație mare cu efect redus de vibrație asupra mâinilor/brațelor (HAV) și zgomot redus — combinația ideală de a vă menține productivitatea la lucrări în ritm susținut. Aplicațiile adecvate includ planșee de beton, pardoseli industriale, terenuri de parcare și alei.

## PUTERNIC DAR UȘOR DE MANIPULAT

Cadrul conceput rigid este echipat cu un cuplaj robust din oțel pentru rezistență mărită, iar componentele de aluminiu reduc greutatea pentru manipulare ușoară. Mânerul de transport permite ca încărcarea, descărcarea și transportul să fie facile.

## ACCESIBILITATE EXCELENTĂ

Mânerul ergonomic cu tijă are trei segmente cu clichet, extensibil până la 4,5 m lungime pentru accesarea betonului din afara suprafeței turnate. Un sistem de răsucire permite operatorului să schimbe înclinația profilului, pentru parcurgere înainte sau înapoi.

## PUTERE VIBRATORIE MĂRITĂ

Proiectul nou se caracterizează printr-un excentric vibrator mai mare, pentru putere de vibrație mărită. Suplimentar, profilul ușor extrudat de 2 m asigură o stabilitate mărită a puterii utile. Motorul Honda GX25 omologat EPA CARB este proiectat pentru fiabilitate de durată.

## HAV REDUS, ZGOMOT REDUS

Un element de cauciuc reduce HAV la numai 3,5 m/s<sup>2</sup>, permițând o exploatare de până la 6 ore de funcționare continuă. Zgomotul este de asemenea diminuat la 80 dB.

## ÎNTREȚINERE SIMPLĂ

Configurația simplificată permite o întreținere convenabilă a motorului și rulmenților, iar caracteristici precum noul inel de cauciuc de protecție pe partea motorului susțin o viață funcțională îndelungată a mașinii.

## Date tehnice

RIGLA CONDUSĂ DIN SPATE	LBG 804
Motor – 4 timpi, start manual	Honda GX25
Combustibil	Benzină
Putere maximă kW	0,8
Turația nominală rpm	7.000
Greutate netă kg	18
Tip mâner	Lung (până la 4,5 m)
Lungime profil m	2
Vibrații H/A (la mâner) m/s <sup>2</sup>	3,5
Putere sonoră dB(A)*	80
Cod articol	4812 0552 28

\* Detalii complete ale măsurătorilor sunt disponibile în Manualele de siguranță și operare ale produsului. Pot fi găsite pe [www.cpprintshop.com](http://www.cpprintshop.com)

