



mobile service



carri / trucks

»
SCOPRI DI PIÙ
SU B160-T
LEARN MORE
ABOUT B160-T



Completa il servizio camion mobile. Complete your mobile truck service.

CONSOLE

Console di accesso a tutte le funzioni integrata.

Integrated console to access all functions.

Freno a pressione.

Brake handle.

PATENTED



B160.T

RGU2671.G

B160.T

B160.T
su carrello
FLIP
B160.T
on FLIP trolley

SISTEMA FASEP di EQUILIBRATURA FASEP WHEEL BALANCING SYSTEM

Tri-Sensor » Pag. 34
Sistema a 3 sensori.
3 sensors system.

IFS
Gruppo motore-flangia integrato.
Integrated-flange shaft system.

QUICK-LOCK

Volantino quick-lock e flangia.
Quick-lock steering wheel and flange.

ALU-S

Sistema manuale per la misura e l'applicazione guidata dei pesi adesivi
Manual input/gauge to measure and apply stick-on weights

OPTIONALS



ACCESSORI / ACCESSORIES

» Elenco List pag. 76

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

• Alimentazione elettrica / Power supply	12 V (220V di serie)
• Potenza assorbita / Power Source	5 W
• Velocità di rotazione / Balancing speed	50-70 RPM
• Diametro cerchio / Rim diameter	8 - 26" (200 - 650 mm)
• Larghezza cerchio / Rim width	8,5 - 28"
• Diametro ruota / Wheel diameter	max 50" (1250 mm)
• Larghezza ruota / Wheel width	2,5 - 17,5"
• Peso ruota / Wheel Weight	max 250Kg (550 Lbs)
• Tempo di equilibratura / Working time	10-25 s.
• Precisione / Accuracy	2 gr. (Auto/Car) 20 gr. (Carri/Truck)
• Display	LED
• Durata carica batteria / Battery power reserve	10 h
• Livello rumore / Noise	< 70 dB
• Indice di protezione / Protection Index	31

FUNZIONI / MAIN FUNCTIONS BASIC (default) » Pag. 41



La ultracompatta per autocarri che funziona dove vuoi. Con un design ultracompatto e la tecnologia a lancio manuale, B160.T offre le funzioni di base per una equilibratura precisa e sicura. L'alimentazione tramite batteria consente l'utilizzo della equilibratrice ovunque, incluso in un piazzale a lato del camion.

Ultra-compact for trucks, to work anywhere. B160.T has a space saving and tough design and hand-spin 16-bit technology, with precision mechanics to balance truck wheels. Unit is battery-powered to operate anywhere, even on mobile service, with no need of electric power or air connection.