

# MWS-SUSPENSION



The MWS-Suspension Basic work unit is characterized by:

- The exhaust air of the impact wrench is conveyed into a silencer mounted in the trolley, thus allowing:
  - a considerable reduction of acoustic pollution
  - the total absence of harmful dust and oily mists which are normally discharged and caused by the exhaust of the impact wrench near to the operator
- It is on wheels for easy transportation
- Continuous ordinary maintenance the pneumatic motor of the impact wrench

The Basic version includes:

- Large and comfortable seat in leather look material
- Reinforced carabiner
- Pulley balancer
- Lower and upper case box
- Lever compartment
- FRL Group and silencer filter

La postazione di lavoro mobile MWS-Suspension Basic è caratterizzata da:

- Lo scarico dell'avvitatore ad impulsi viene canalizzato in un silenziatore montato nel carrello, conseguentemente si ottiene:
  - una notevole riduzione dell'inquinamento acustico
  - la completa assenza di polveri nocive e di micro-nebbie oleose normalmente sollevate e provocate dallo scarico dell'avvitatore nei pressi dell'operatore
- La facilità nel trasporto, dotato di ruote
- Manutenzione ordinaria continua al motore pneumatico dell'avvitatore

La versione Basic include:

- Larga e comoda seduta in materiale similpelle
- Moschettone rinforzato
- Bilanciatore a carrucola
- Vano porta oggetti sotto seduta e superiore
- Vano porta leve
- Gruppo FRL e filtro silenziatore

Product code	Codice prodotto	C.02.0062
Weight	Peso	54,5 kg - 120.15 lbs
Overall dimensions	Dimensioni d'ingombro	450x865 mm - 17,71x34.05 in
Height	Altezza	1935 mm - 76.18 in

## BASIC

PAOLI has invented a mobile work unit in order to allow operators to work whilst comfortably and ergonomically seated and at the same time avoiding the necessity to hold the impact wrench constantly thanks to a built-in suspension system in the arm, which can be rotated.

PAOLI ha inventato una postazione di lavoro mobile che permette all'operatore una posizione di seduta confortevole ed ergonomica e allo stesso tempo lo esenta dal sostenere l'avvitatore per tutto il tempo di lavoro grazie al sistema di sospensione integrato nel braccio girevole.



### BEST FOR APPLICAZIONI

Heavy vehicles  
Mezzi pesanti