

# Visseuses écologiques

# Visseuses



## LA REFERENCE



PEV 2251  
Visseuse écologique 1"

**9,10 kg pour 3038 Nm !  
UN RAPPORT POIDS / PUISSANCE UNIQUE !**

### CHARIOTS AVEC VISSEUSES 1"

- PEV 3549 ERGONOMIQUE AVEC BOOSTER A PEDALE
- PEV 3459 ERGONOMIQUE " SLIM "
- PEV 3552 ECOLOGIQUE AVEC BOOSTER MANUEL
- PEV 3553 ECOLOGIQUE AVEC BOOSTER MANUEL ET RESERVOIR D'AIR



PEV 3549  
Chariot ergonomique  
avec booster à pédale  
et visseuse 1" PEV 2251



PEV 3553  
Chariot écologique  
avec booster manuel,  
réservoir d'air  
et visseuse 1" PEV 2251



PEV 3459  
Chariot écologique "SLIM"  
et visseuse 1" PEV 2251

# Visseuses écologiques

# Visseuses



## FICHE TECHNIQUE PEV 2251 Visseuse Ecologique 1"

Carré 1"  
Couple maxi 3038 Nm  
Entrée d'air 1/2" Gaz  
Ø boulons M18-M39  
Longueur 223 mm  
Poids 9,10 Kg  
Pression de travail 6,3 bar

### OPTIONS

PEV 4250 Broche moyenne de 125 mm  
PEV 5250 Broche longue de 190 mm  
Consultez-nous pour les douilles de desserrage et les douilles de torsions



### SANS BRUIT !

La récupération de l'air et le silencieux réduisent les nuisances sonores à moins de 80 dB

### SANS POUSSIERES !

La récupération de l'air évite le nuage de poussière provoqué par les clés à choc traditionnelles

### SANS VIBRATIONS !

Le système de marteau "à hausse de came" évite les vibrations

### PUISSANCE !

Le booster garantit une puissance maximale au desserrage de 3038 Nm

### ERGONOMIE !

L'équilibreur de charge soulage du poids de la visseuse et améliore les conditions de travail

### SECURITE !

L'air alimentant la visseuse est toujours à la pression adéquate, et est séché et lubrifié

### PRECISION !

Les douilles de torsion permettent un serrage au couple avec une précision de ± 5%

### FIABILITE !

Fabriqués par DINO PAOLI, ces matériels sont reconnus depuis 1968 dans le monde de l'industrie et de l'automobile



- 1 Poignée
- 2 Booster manuel
- 3 Tube cuivre avec raccord
- 4 Groupe filtre-régulateur-lubrificateur
- 5 Filtre direct
- 6 Roues
- 7 Embouts de protection
- 8 Tuyaux alimentation et échappement
- 9 Silencieux
- 10 Valve de rétention

### PEV 2236

CLE A CHOC 1"  
Couple : 2500 Nm  
Pression d'air : 6, 3 bar  
Longueur : 202 mm  
Poids : 7,27 Kg



### PEV 2340

CLE A CHOC 3/4"  
Couple : 1690 Nm  
Pression d'air : 6, 3 bar  
Longueur : 195 mm  
Poids : 5,2 Kg



### PEV 1100

CLE A CHOC 1/2"  
Couple : 680 Nm  
Pression d'air : 6, 3 bar  
Longueur : 110 mm  
Poids : 1,5 Kg



| COMPOSITION                 | PEV 3549 | PEV 3459 | PEV 3552 | PEV 3553 |
|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Coussin/siège opérateur     | X        | X        |          |          |
| Equilibreur de charge       | X        | X        |          |          |
| Silencieux                  | X        | X        | X        | X        |
| Groupe filtre lubrificateur | X        | X        | X        | X        |
| Booster pied                | X        |          |          |          |
| Booster manuel              |          |          | X        | X        |
| Réservoir d'air             |          |          |          | X        |
| Visseuse 1" (PEV 2251)      | X        | X        | X        | X        |

## Visseuses électrohydrauliques

### LA REFERENCE

#### La solution pour les utilisations intensives

#### VISSEUSES ELECTROHYDRAULIQUES

PEV 3500 CHARIOT ELECTROHYDRAULIQUE AVEC CLE 1"

Existe avec chariot ergonomique



#### ECONOMIQUE !

L'absence de compresseur augmente la fiabilité et la rentabilité. L'appareil se met automatiquement en veille quand il n'est pas utilisé.

#### REGULARITE !

Le débit d'alimentation est constant !

#### PRECISION !

Les douilles de torsion permettent un serrage au couple avec une précision de  $\pm 5\%$

#### PUISSANCE !

Le moteur hydraulique garantit une puissance maximale au desserrage de 3 000 Nm. La puissance de serrage est réglable.

#### SANS BRUIT !

L'utilisation d'une alimentation électro-hydraulique réduit les nuisances sonores à moins de 80 dB.

#### PUISSANCE !

Le moteur hydraulique garantit une puissance maximale au desserrage de 3 000 Nm. La puissance de serrage est réglable.



#### FICHE TECHNIQUE Chariot électrohydraulique

|                  |            |
|------------------|------------|
| Alimentation     | 220/400 tr |
| Puissance        | 2,2 Kw     |
| Carré            | 1"         |
| Ecrou maxi       | M 30       |
| Couple maxi      | 3000 Nm    |
| Poids de la clef | 5,4 kg     |
| Poids du chariot | 60 kg      |

