

Accessoires HP optionnels ANNOVI REVERBERI

## Lance lavage châssis (gicleurs 04,rallonge) NHP BC 10-160

Ref. 176342



Cette lance permet d'effectuer aisément le nettoyage de châssis des véhicules et des machines outils, sans avoir besoin de surélever le matériel.

Cette lance est équipée de raccords quick qui permettent de la raccorder au NHP sans outils.

La lance lavage de châssis peut être utilisée avec un NHP eau froide ou eau chaude.

- Lance équipée de deux roues fixes et une roue pivotante.
- Lance avec raccord tournant 360° articulé.
- Bras de lance inox avec raccord quick mâle et femelle.

### Données techniques

|                                               |                    |                |
|-----------------------------------------------|--------------------|----------------|
| Pression max                                  | Bar (Bar)          | 250            |
| Calibrage gicleur HP                          |                    | 0.4            |
| Angle gicleur HP                              | Degré (°)          | 40             |
| Largeur de travail                            | Millimètres (mm)   | 550            |
| Débit d'eau                                   | Litres/heure (l/h) | 1800           |
| Diamètre roues                                | Millimètres (Mm)   | 50             |
| Type de matière                               |                    | Laiton + Acier |
| Température d'utilisation max avec eau chaude | °C (°C)            | 90             |
| Longueur lance HP                             | Centimètres (M)    | 95             |
| Raccord sortie lance HP (type-diamètre)       |                    | QUICK F        |
| Poids                                         | Kilogrammes (Kg)   | 2              |
| Dimension, longueur                           | Millimètres (mm)   | 1000           |
| Dimension, largeur                            | Millimètres (mm)   | 580            |
| Dimension, hauteur                            | Millimètres (mm)   | 50             |