



Ce nettoyeur vapeur professionnel a été conçu avec les fonctions suivantes :

- Pour le nettoyage à la vapeur sèche
- Nettoyage à vapeur + eau chaude
- Injection extraction à la vapeur sèche + détergent
- Aspiration des liquides et des solides en simultané avec la vapeur (injection – extraction)

Jupiter Full Pro est un nettoyeur vapeur aspirateur professionnel parfaitement équipé, il est muni de deux Kits d'accessoires:

- Accessoires vapeur seule complet avec flexible de 4 mètres
- Accessoires vapeur et aspiration complet avec flexible vapeur/aspiration de 4 mètres

Nettoyeur vapeur KSG

Nettoyeur vapeur JUPITER FULL PRO

Ref. 162004

C'est un aspirateur nettoyeur vapeur en Inox prévu pour les utilisations longues et intensives.

Vous pouvez compter jusqu'à 5 heures de travail consécutif.

Très efficace pour nettoyer et désinfecter les textiles d'ameublement, tapis et moquettes. Cet aspirateur vapeur sèche ravive et assaini la matière textile avec un temps de séchage record!

Le Jupiter full pro et son système d'aspiration de 1200 W permet de récolter toutes les salissures et résidus sous forme de condensats sans tremper le support.

L'injecteur extracteur vapeur, Jupiter full pro est muni d'un circuit d'injection d'eau ou détergent indépendant du circuit vapeur. La fonction injection permet un rinçage à l'eau ou l'adjonction de détergent non moussant à la demande de l'opérateur.

Le Jupiter Full Pro est un appareil injecteur de vapeur sèche qui réduit voire supprime l'utilisation de produits détergents, désinfectants et solvants.

Grâce à l'action haute température de la vapeur sèche, cette machine professionnelle laisse les surfaces nettoyées propres et sèches.

Les effluents de nettoyage sont limités et la consommation d'eau particulièrement basse en comparaison avec un injecteur extracteur traditionnel.

Données techniques

| | | |
|--|------------------|------|
| Tension | Volt (V) | 230 |
| Puissance totale turbine d'aspiration Watt (W) | | 3500 |
| Pression | Bar (Bar) | 9 |
| Capacité cuve eau propre | Litres (l) | 10 |
| Poids à vide | Kilogrammes (Kg) | 27 |