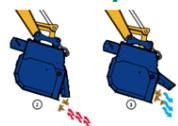




### Saugmodus Mode d'aspiration



### Blasmodus Mode de soufflage

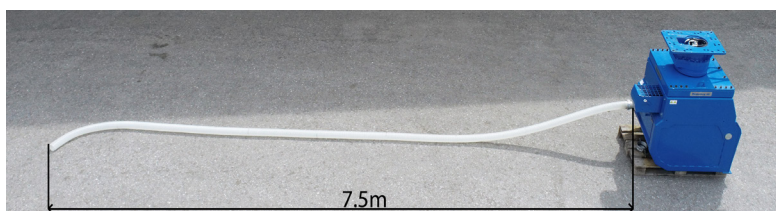


### Eigenschaften:

- Die HRVB ist ein kompaktes All-in-One-Anbaugerät zum Sammeln, Recyceln und Sortieren von **leichtem Material**, wie Isolation, Kunststoffen, Holz usw.
- Das Gerät arbeitet auch als leistungsstarkes Luftgebläse zum Reinigen und Sammeln von leichteren Materialien wie Laub usw.
- Ein Anschluss für einen handgeführten Luftschlauch Ø90mm und 7.5m Länge macht die HRVB noch universeller einsetzbar

### Caractéristiques:

- *Le HRVB est un accessoire compact et intégré tout-en-un pour la collecte, le recyclage et le tri des matériaux légers tels que les isolants, les plastiques, bois, etc.*
- *L'unité fonctionne également comme un puissant souffleur d'air pour le nettoyage et la collecte de matériaux plus légers tels que des feuilles, etc.*
- *Un raccord pour un tuyau d'air comprimé à main de Ø90mm et de 7,5m de long rend le HRVB encore plus universel applicable*



## Hydraulische Recycling Vakuum Schaufel HRVB Godet à vide hydraulique pour le recyclage HRVB

| Typ / Daten<br>Type / Données techniques             | HRVB 830 - 90                     |  |
|--|-----------------------------------|--|
| Baggergewicht<br>Poids de l'engin porteur            | t                                 | 10 - 18  |
| Gewicht ohne Adapter<br>Poids sans attache           | kg                                | 720  |
| Ölmenge<br>Débit d'huile                             | opt. l/min<br>max. l/min          | 90<br>110  |
| Betriebsdruck<br>Pression                            | opt. bar<br>max. bar              | 210<br>250   |
| Luftstrom max.<br>Débit d'air max.                   | m³/s                              | 3.4  |
| Luftunterdruck max.<br>Pression d'air négative max.  | kPA                               | -8   |
| Abmessungen mm<br>Dimensions mm                      | L                                 | 1316   |
|  | B                                 | 854  |
|  | H                                 | 1500   |
| Elektrischer Anschluss<br>Raccordement électrique    |                                   | 24V  |
| Hydraulikmodus<br>Circuit hydraulique                | Einfachwirkend<br>Circuit marteau | 10 bar Staudruck max.<br>Ligne de retour à contre-pression 10 bar max. |
| Leckölleitung erforderlich<br>Drain retour réservoir |                                   | nein<br>non  |