

Table de ponçage avec raccord d'aspiration pour un travail ergonomique et propre.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Un modèle optimal, éprouvé sur le terrain, à un prix raisonnable pour de nombreuses applications
- Idéal pour de parfaites conditions de travail
- Construction ergonomique et stable
- Positionnement en hauteur de la table sans outil, ajustement facile à l'aide de vis manuelles
- **L'aspiration vers le bas lors de l'usinage du bois empêche la circulation des copeaux et de la poussière au poste de travail et dans l'atelier**
- Support de table constitué d'une surface de travail en bois ou en métal avec des coussinets en caoutchouc pour protéger la pièce
- Conduite d'air en forme d'entonnoir vers le raccord d'aspiration
- Garanti un air propre lors des travaux avec des ponçuses manuelles
- **Nécessite un système d'aspiration (non fourni)**

Choisissez votre surface de travail :

| | |
|--------------------------------|--|
| Surface de travail en bois | 518 0050  |
| • Dim. (L x l) : 1440 x 800 mm | |



| | |
|--|--|
| Surface de travail métallique avec revêtement caoutchouc | 518 0055  |
| • Dim. (L x l) : 1350 x 693 mm | |

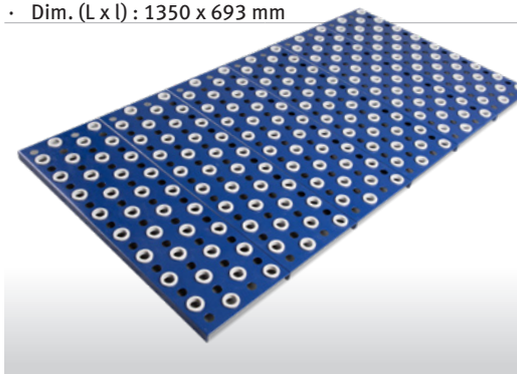
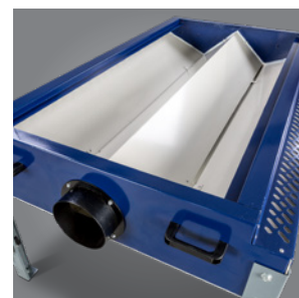


Fig. : HDT 1500

| | |
|------------------------------------|--|
| Modèle | HDT 1500 |
| Code article | 518 0015  |
| Prix € hors TVA | |
| Spécifications techniques | |
| Capacité de charge | 300 kg |
| Puissance d'aspiration recommandée | 1500 m ³ /h |
| Ø manchon de raccordement | 140 mm |
| Hauteur de travail min. | 735 mm |
| Hauteur de travail max. | 995 mm |
| Dimensions (L x l x h) | 1570 x 1020 x 735 mm |
| Poids net (brut) | 88 kg (105 kg) |



- Conduite d'air en forme d'entonnoir vers le raccord d'aspiration pour une capacité d'aspiration homogène



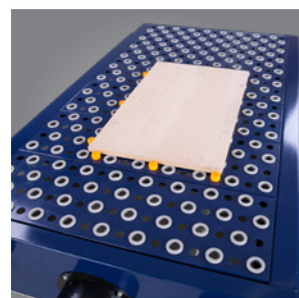
- Positionnement en hauteur de la table sans outil à l'aide de vis manuelles



- Surface de travail en bois pour protéger les pièces



- Surface de travail métallique avec revêtement caoutchouc



- Butées enfichables pour fixer la pièce à usiner