

## Fiche produit

<b>Nom du produit</b>	MANTA
<b>Photo</b>	
<b>Description</b>	<p>Les presses MANTA sont des presses à paquets, fabriquées par la marque italienne Ecotecnica, elles sont conçues pour traiter des métaux non ferreux en les conditionnant sous formes de paquet.</p> <p>Selon les modèles que la marque propose, les machines pèsent entre 10 et 15 tonnes. Elles restent cependant très mobiles notamment grâce à un châssis ampliroll, et profitent également des mêmes qualités de construction que la gamme des presses aplatisseuses ORCA qui traitent les VHU.</p>
<b>Caractéristiques techniques</b> (taille, moteur, composant, application,...)	<p>Longueur boîtier -&gt; 2000 mm à 2775 mm          Largeur du boîtier (ailes ouvertes) -&gt; 1700 mm          Taille du paquet -&gt; 500 mm x 400 mm          Ailes battantes -&gt; 2          Vérins d'aile -&gt; 1          Force de compression latérale -&gt; 65 tonnes          Force de compression longitudinale -&gt; 95 tonnes          Poids total de la machine -&gt; 13000 à 14000 kg</p> <p>Applications</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Métaux non ferreux</li> <li>- Radiateurs</li> </ul>
<b>Avantages du produits</b> (ex : simple d'utilisation, économie, facilement manipulable)	