

NOM	IMAGE	UTILISATION
<b>Meuleuse d'angle</b> <b>Disqueuse</b>		<b>Découpe de matériaux</b> <b>(briques, blocs, métal,</b> <b>béton, etc).</b>
<b>Petite meuleuse</b> <b>d'angle</b>		<b>Découpe de matériaux</b> <b>(briques, blocs, métal,</b> <b>béton, etc).</b>
<b>Marteau piqueur</b>		<b>Démolition.</b>
<b>Marteau</b> <b>perforateur</b>		<b>Percage.</b>
<b>Bétonnière</b>		<b>Mélange de béton,</b> <b>mortier, etc.</b>
<b>Aiguille vibrante</b>		<b>Vibrage du béton.</b>

<p><b>Visseuse</b></p>		<p><b>Assemblage de matériaux.</b></p>
<p><b>Scie circulaire</b></p>		<p><b>Découpe de bois et de panneaux.</b></p>
<p><b>Grue à tour</b></p>		<p><b>Transport de matériaux sur une petite distance.</b></p>
<p><b>Silo à mortier</b></p>		<p><b>Préparation de mortier.</b></p>
<p><b>Monte charge</b></p>		<p><b>Monte charge fixe.</b></p>
<p><b>Scie sauteuse</b></p>		<p><b>Découpe de panneaux et planches.</b></p>

<p><b>Scie égoïne électrique</b></p>		<p><b>Découpe béton cellulaire, terre cuite, etc.</b></p>
<p><b>Tronçonneuse</b></p>		<p><b>Découpe bois.</b></p>
<p><b>Chargeur télescopique</b></p>		<p><b>Transport de charges.</b></p>
<p><b>Pelleteuse compacte</b></p>		<p><b>Petits terrassements.</b></p>
<p><b>Chargeur sur chenille</b></p>		<p><b>Chargeur.</b></p>
<p><b>Chariot élévateur</b></p>		<p><b>Transport de charges.</b></p>
<p><b>Groupe électrogène</b></p>		<p><b>Production d'électricité.</b></p>

<p><b>Mélangeur pour rejointoyeur</b></p>		<p><b>Mélange le sable pour rejointoyeur.</b></p>
<p><b>Mélangeur à colle</b></p>		<p><b>Mélange la colle pour béton cellulaire, carrelage, etc.</b></p>
<p><b>Coupe carrelage électrique</b></p>		<p><b>Découpe du carrelage.</b></p>
<p><b>Groupe compresseur pneumatique</b></p>		<p><b>Grosse démolition.</b></p>
<p><b>Scie à eau</b></p>		<p><b>Découpe de matériaux.</b></p>
<p><b>Disqueuse thermique</b></p>		<p><b>Découpe de matériaux.</b></p>
<p><b>Dameuse</b></p>		<p><b>Compacte le sol.</b></p>

<p><b>Grue télescopique</b></p>		<p><b>Déplacement de charges lourdes.</b></p>
<p><b>Camion grue</b></p>		<p><b>Livraison de matériaux.</b></p>
<p><b>Carotteuse</b></p>		<p><b>Réalisation de forage de grand diamètre.</b></p>
<p><b>Découpeuse de barre métallique</b></p>		<p><b>Découpe les barre d'acier.</b></p>
<p><b>Pince à ligaturer</b></p>		<p><b>Permet de ligaturer les armatures métalliques.</b></p>
<p><b>Rainureuse</b></p>		<p><b>Permet de réaliser des rainures dans les murs.</b></p>
<p><b>Pistolet pneumatique</b></p>		<p><b>Permet de fixer dans les matériaux très durs (béton, acier, etc).</b></p>

<p><b>Pistolet à silicone électrique</b></p>		<p><b>Permet de réaliser des joints de silicone.</b></p>
<p><b>Niveau laser</b></p>		<p><b>Projette un trait de niveau sur la surface.</b></p>
<p><b>Bulldozer</b></p>		<p><b>Transport de matériaux.</b></p>
<p><b>Rouleau pneumatique</b></p>		<p><b>Compacte le sol.</b></p>
<p><b>Grue marteau piqueur</b></p>		<p><b>Grosse démolition.</b></p>
<p><b>Foreuse pour pieux</b></p>		<p><b>Réalise des forages dans le sol.</b></p>
<p><b>Hélicoptère pour béton</b></p>		<p><b>Permet de lisser les dalles de béton.</b></p>

<b>Règle vibrante</b>		<b>Permet de lisser le béton.</b>
<b>Brouette à moteur</b>		<b>Déplacement de matériaux.</b>
<b>Ponceuse à béton</b>		<b>Permet de poncer le béton.</b>
<b>Scie à béton</b>		<b>Permet de découper le béton au sol.</b>