

# CRITERES POUR CHOISIR UNE MEULEUSE PNEUMATIQUE POUR MEULE A MOYEU DEPORTE

## Vitesse de rotation

Les meules à moyeu déporté ou meules disque sont armées ; la vitesse de rotation périphérique est de 80 m/s, soit :

- Disques Ø 230 mm 6600 t/mn
- Disques Ø 180 mm 8500 t/mn
- Disques Ø 130 mm 12000 t/mn

## Forme de la meuleuse

Il existe deux formes principales :

- Meuleuses verticales
- Meuleuses à renvoi d'angle



Les meuleuses verticales sont robustes avec un entretien minimum,  
Les meuleuses d'angle sont préférées actuellement.

## Motorisation




**Moteur à palettes**

**Moteur à turbine**

Les moteurs à palettes sont simples et classiques,

Les moteurs à turbine sont plus puissants pour la même masse, mais consomment plus d'air comprimé ; ils nécessitent un entretien périodique.

**OPINDUS peut vous conseiller en fonction de votre utilisation.**

MAJ : 02-18 Vérif. : N.P.L Appr. : C . P	<b>Distribution OPINDUS</b>	CE			
Matériel conforme à la législation européenne					
<b>OPINDUS</b> : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01					