

**PERCEUSE RADIALE**



**Marque** : MAS  
**Type** : VO50-1600  
**Année** : 1981

**Spécifications** :

<i>Diamètre maxi. de perçage</i>	50 mm (acier)
<i>Diamètre maxi. de perçage</i>	60 mm (fonte)
<i>Déplacement vertical du bras</i>	875 mm
<i>Orientation du bras sur la colonne</i>	0° à 180°
<i>Distance mini./maxi. entre la broche et le socle</i>	320 / 1 505 mm
<i>Distance mini./maxi. entre l'axe broche et guidage colonne</i>	320 / 1 600 mm
<i>Cercle mini./maxi. des trous à percer</i>	1 208 / 3 735 mm
<i>Course de la broche</i>	310 mm
<i>Cône morse</i>	N° 5
<i>Dia. de la broche</i>	55 mm
<i>Vitesses de broche (16 gammes)</i>	28 - 2 500 tr/min
<i>Avances de broche (16 gammes)</i>	0,05 - 2 mm/tr
<i>Surface utile du socle</i>	1 145 x 3 100 mm
<i>Hauteur de la machine</i>	3 396 mm
<i>Poids de la machine</i>	4 300 kg

*Les informations sur nos machines sont données à titre indicatif, ne constituent pas des données contractuelles et n'engagent en aucun cas notre responsabilité.*