

Cisaille métal 710W

JS3201J

Cisaille métal 710W 3,2mm + MAKPAC



Caractéristiques techniques

Puissance nominale	710 W
Cadence de coupe	1600 min ⁻¹
Epaisseur maximum acier 400N/mm ²	3,2 mm
Epaisseur maximum inox 600N/mm ²	2,5 mm
Epaisseur maximum inox 800N/mm ²	1,5 mm
Epaisseur maximum alu 200N/mm ²	4,0 mm
Rayon coupe minimal extérieur	50 mm
Taux de vibration triaxial (a _v)	17,0 m/s ²
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Emission sonore (L _{WA})	92 dB(A)
Pression sonore (L _{pA})	81 dB(A)
Marge d'incertitude bruit	3 dB(A)
Longueur cordon d'alimentation	4,0 m
Dimensions (Lo x La x H)	213 x 90 x 239 mm
Poids sans câble (EPTA)	3,4 kg

Avantages pour l'utilisateur

- Cisaille puissante pour la découpe rapide de formes droites ou curvilignes dans des tôles plates jusqu'à 3.2mm d'épaisseur.
- Le procédé de coupe sans étincelles ni risque de retour convient pour les travaux dans des situations où le meulage n'est pas admis pour éviter le bleuissement de la tôle ou pour des raisons de sécurité.
- En comparaison avec les grignoteuses, les cisailles offrent l'avantage d'une coupe plus rapide, d'une tenue de coupe plus longue et d'un environnement de travail plus propre puisqu'il ne faut aucune lubrification et qu'il n'y a pas de production de copeaux.
- Les lames sont utilisables des quatre côtés, pour une tenue de coupe totale d'environ 2000m.
- Jauge d'épaisseur intégrée permettant de contrôler rapidement et facilement si une tôle peut être coupée sans risque de forcer la tête de coupe.
- Poignée ergonomique revêtue de caoutchouc nervuré pour un confort de travail optimal.
- Fonctionnement plus silencieux grâce au flux d'air de refroidissement optimisé.
- Livré dans un MAKPAC, un coffret solide en ABS

EAN 0088381637725

Lien à la page produit - [makita.be](https://www.makita.be)



Accessoires

■ Accessoires standard

821550-0

coffret MAKPAC II



792287-5

jeu de couteaux



762007-1

jauge d'épaisseur



783202-0

Clé allen 4x70mm



■ Accessoires généraux