

Les tables de décochages sont utilisées pour secouer les châssis ou pour la séparation coulée/sable sur les coulées lourdes. Selon le programme de coulée, les tables sont équipées de tôles perforées et de barres d'impact qui assurent également un concassage intensif des morceaux de sable. Les tables de décochage effectuent un mouvement de vibration circulaire ou linéaire. L'entraînement est assuré par des cellules excitatrices dirigées qui sont connectées au moteur d'entraînement au moyen d'arbres d'entraînement standard ou également au moyen de motovibrateurs. Les tables sont conçues en fonction des dimensions moules ou des châssis. La charge peut atteindre 60 tonnes et la surface de la table peut atteindre 40 mètres carrés. Des ressorts de compression sont utilisés pour soutenir les tables et isolées des vibrations.

Les points forts qui positionnent les tables de décochages

Au top de la gamme dans le marché de la fonderie sont :

- Equipé d'une contre masse (limiter vibration dans le génie civile)
- Robustesse, haute disponibilité et fiabilité grâce à une conception sophistiquée et un standard de qualité élevé
- Gain de temps grâce au décochage efficace des châssis et moules
- Haute efficacité grâce à une adaptation optimale au programme de coulée
- Maintenance minimale requise grâce à l'utilisation d'excitatrices JML
- Passage sur un banc de détention vibratoire
- Mouvement vibrant circulaire et linéaire possible
- Unités simples ou multiples disponibles.



DONNEES TECHNIQUES

Type de machine	VAST*	VSRT*
Dimensions		
Longueur minimum	1.500 mm	600 mm
Longueur maximum	4.000 mm	1.500 mm
Largeur minimum	1.500 mm	600 mm
Largeur maximum	4.000 mm	1.500 mm
Technologie d'entraînement		
Cellule excitatrice	VKE	//
Motovibrateur	VUM	VUM
Données de Vibrations		
Minimum en mm	4	2
Maximum en mm	10	10
Energie électrique		
Minimum en kW	15	0,2
Maximum en kW	30	2,7



jml-industrie.com

FRANCE

 (+33) 3 24 52 13 97
 6 rue Jean-Jacques Rousseau
 08330 | Vrigne-Aux-Bois, France
 jml@jml-industrie.com

GERMANY

 (+49) 6151 359 97 10
 Ober-Ramstädter Str. 96, Gebäude F2
 64367 | Mühlthal, Germany
 jml-germany@jml-industrie.com

ITALY

 (+39) 59 7147719
 Via Zamboni 4/C,
 41011 | Campogalliano, Italy
 jml-italy@jml-industrie.com