



CONVIENT POUR : Tranchées, pentes, marches et bourrage de terrain complexe, battage de pieux, concassage et autres opérations



Utilisation de l'acier au manganèse Q345, haute résistance et résistance à la corrosion

L'arbre de la broche adopte un acier allié 42CrMo avec passage d'huile intégré, haute résistance et bonne ténacité

Le moteur utilise le moteur de vibration hydraulique importé des États-Unis, qui est robuste et durable

Les roulements utilisent des roulements FAG importés d'Allemagne, à faible bruit, sûrs et fiables

L'amortisseur adopte Korean Autox, qui est volontaire et résistant à l'usure

MODELE	JSC02	JSC04	JSC06	JSC08	JSC10
CONVIENT POUR (TONNES)	2-3	4-9	10-16	17-23	24-30
CAPACITE D'IMPULSION (TONNES)	3	5	10	15	15
FREQUENCE DE VARIATION MAXIMUM (TOUR/MIN)	1800	1800	1800	1800	1800
FLUX EN FONCTIONNEMENT (LITRES/MINUTES)	25-40	45-75	85-105	120-170	120-170
PRESSION EN FONCTIONNEMENT (KG/CM²)	100-130	100-130	100-130	120-180	120-180
POIDS (KG)	110	300	500	900	950
MESURE INFERIEURE (LONGUEUR x LARGEUR MM)	650*470	825*550	862*700	1100*900	1100*900
HAUTEUR (MM)	600	760	920	1060	1100
LARGEUR (MM)	410	550	700	900	900



« Votre première centrale d'achat du BTP à la Réunion »

CONTACT TARIFICATION :

📞 0692 950 960 – 0692 388 288

@ info@excelbtp.fr ou secretariat@excelbtp.fr