

GODET DE CONCASSEUR

LE GODET DE CONCASSEMENT PCB PRODEM EST CONÇU POUR RÉDUIRE LE VOLUME D'AGRÉGATS DIRECTEMENT SUR PLACE POUR RÉUTILISATION SUR SITE OU TRANSPORT.

La force de coupe exceptionnelle et la conception des dents de la série PCB offrent des performances de concassage optimales sur presque tous les matériaux. Il est idéal pour écraser le béton armé et les déchets de démolition : briques, granulats naturels (roche), béton, tuiles, ardoises, verre, asphalté et même le bois.

Le godet PCB peut produire des matériaux concassés de 50 à 130 mm (selon le modèle).

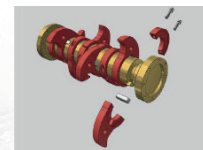
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DU GODET DE CONCASSEUR PCB PRODEM

- Le tambour de concassage BREVETÉ à inversion automatique déloge les blocages pour maintenir la productivité
- Force de coupe élevée : la quasi-totalité des matériaux peuvent être concassés
- Le matériau est rapidement et efficacement écrasé grâce à la forme des dents
- Dents forgées selon la technologie KenCast™ de Kennametal - 5 fois plus résistantes à l'usure et aux chocs
- Taille de sortie de matériau variable - 50-130 mm, selon la distance ajustée entre les dents
- Remplacement rapide et simple des dents pour minimiser les temps d'arrêt
- Conception du tambour facilitant le chargement par l'avant ou l'arrière
- Peu sonore. Aucune vibration

CADRE LÉGER

DENTS REMPLAÇABLES ET RÉSISTANTES À L'USURE

Moins de temps d'arrêt pour une production accrue



TAMBOUR DE CONCASSEMENT BREVETÉ À INVERSION AUTOMATIQUE

Déloge les blocages pour maintenir la productivité

CHARGEMENT FACILE DU TAMBOUR

Large ouverture de la forme d'un godet standard. Chargement par l'avant ou l'arrière

MOTEURS HYDRAULIQUES À PISTONS RADIAUX DE GRANDE CYLINDRÉE

Force de concassage exceptionnelle

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Numéro du modèle	Poids opérationnel de l'excavateur (t)	Poids - à vide (kg)	Débit d'huile requis (l/min)	Pression d'huile max (bar)	Force de coupe max. (kN)	Dents	Largeur d'entrée (mm)	Longueur totale (mm)	Largeur du rotor (mm)	Capacité du godet (SAE) (m3)
PCB100	8-13	880	80-160	350	80	5	1030	1220	725	0.4
PCB150	10-18	1320	100-190	350	95	5	1180	1485	735	0.6
PCB200	16-28	2170	150-250	350	125	6	1410	1700	915	0.8
PCB300	24-40	2900	200-350	350	152	7	1630	1960	1050	1
PCB400	35-55	4640	300-550	350	190	10	2200	2440	1290	1.8

TAILLE DU MATÉRIAU CONCASSÉ

mm	pouces	PCB100	PCB150	PCB200	PCB300	PCB400
0-40	0-1.6	■	-	-	-	-
0-50	0-2	■	■	■	-	-
0-60	0-2.4	○	■	■	■	-
0-70	0-2.8	■	○	○	○	-
0-80	0-3.2	■	■	■	■	○
0-100	0-4	■	■	■	■	■
0-120	0-4.7	-	■	■	■	■
0-130	0-5.1	-	-	-	■	■

- Standard
- Sur demande