

BENNES- PRENEUSES DE CREUSAGE

MOTEUR DE ROTATION

Moteur de rotation compact entièrement protégé, rotation libre hydraulique avec limiteur de pression intégré

PROTÈGE-PISTON

Assure une protection parfaite du vérin

COQUILLES D'EXCAVATION

Tous les modèles de cette gamme sont dotés de coquilles interchangeables qui se remplacent via un axe en trois points sur le système

DENTS

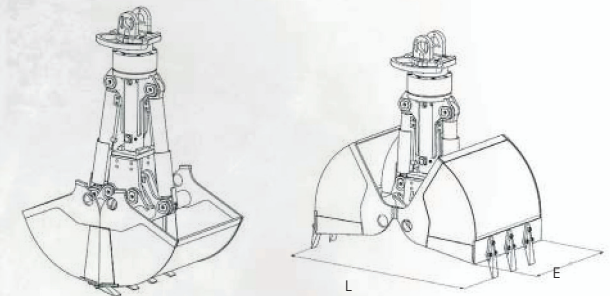
Boulon sur les dents forgées amovibles

LES BENNES PRENEUSES DE CREUSAGE PRODEM CONSTITUENT UNE SOLUTION DE CREUSAGE POLYVALENTE POUR TOUS LES EXCAVATEURS. LA GAMME DCS PRODEM EST DOTÉE D'UN SYSTÈME DE FIXATION RAPIDE QUI PERMET UN REMPLACEMENT RAPIDE DE LA COQUILLE EN FONCTION DE LA TÂCHE À ACCOMPLIR.

AVANTAGES DES BENNES PRENEUSES DE CREUSAGE

- Les coquilles sont interchangeables grâce à un système 3 points dont toute la gamme est équipée
- Protection de la tige de piston
- Butées mécaniques d'ouverture et de fermeture
- Tranchants latéral et inférieur en acier à grain fin haute résistance (450 HB)
- Dents boulonnées à 3 trous forgées
- Tous les modèles sont disponibles avec axes à rallonge et dents d'excavation boulonnées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Capacité (SAE) L	Poids opérationnel (kg)	Largeur du grappin E (mm)	Ouverture du grappin (mm)	Nombre de dents	Capacité max du grappin (t)	Charge max du moteur de rotation (t)	Poids du matériau à lever (t/m3)	Pression de service max - ouverture/fermeture (bar)	Pression de service max - rotation (bar)	Force de fermeture max (kN)	Poids opérationnel de l'excavateur (t)
DCS05-300	35	125	300	790	3	1	2.5	2	250	250	20	1-2
DCS05-400	40	135	400	790	3	1	2.5	2	250	250	20	1-2
DCS1-300	60	140	300	950	3	1	2.5	2	250	250	24	1-5
DCS1-400	80	150	400	950	3	1	2.5	2	250	250	24	1-5
DCS1-500	100	160	500	950	5	1	2.5	2	250	250	24	1-5
DCS2-270	90	250	270	1300	3	2	4.5	2	300	350	20	5-9
DCS2-300	100	255	300	1300	3	2	4.5	2	300	350	20	5-9
DCS2-400	135	270	400	1300	3	2	4.5	2	300	350	20	5-9
DCS2-500	170	285	500	1300	5	2	4.5	2	300	350	20	5-9
DCS2-600	205	300	600	1300	5	2	4.5	2	300	350	20	5-9
DCS3-300	140	570	300	1445	3	2	10	2	350	140	40	9-15
DCS3-400	185	585	400	1445	3	2	10	2	350	140	40	9-15
DCS3-500	230	610	500	1445	5	2	10	2	350	140	40	9-15
DCS3-600	275	625	600	1445	5	2	10	2	350	140	40	9-15
DCS3-700	320	640	700	1445	7	2	10	2	350	140	40	9-15
DCS3-800	365	660	800	1445	7	2	10	2	350	140	40	9-15
DCS4-300	180	675	300	1690	3	4	10	3	350	140	67	13-21
DCS4-400	240	720	400	1690	3	4	10	3	350	140	67	13-21
DCS4-500	300	750	500	1690	3	4	10	3	350	140	67	13-21
DCS4-600	360	780	600	1690	5	4	10	3	350	140	67	13-21
DCS4-700	420	855	700	1690	5	4	10	3	350	140	67	13-21
DCS4-800	480	885	800	1690	7	4	10	3	350	140	67	13-21
DCS4-900	540	915	900	1690	7	4	10	3	350	140	67	13-21
DCS4-1000	600	945	1000	1690	9	4	10	3	350	140	67	13-21
DCS5-400	340	1275	400	2005	3	6	15	3	350	140	95	22-30
DCS5-500	430	1325	500	2005	3	6	15	3	350	140	95	22-30
DCS5-600	520	1370	600	2005	5	6	15	3	350	140	95	22-30
DCS5-800	700	1390	800	2005	7	6	15	3	350	140	95	22-30
DCS5-1000	880	1465	1000	2005	9	6	15	3	350	140	95	22-30
DCS5-1200	970	1675	1200	2005	11	6	15	3	350	140	95	22-30