

MINI ET MIDI PELLES

Série
D7

Poids opérationnel
10 - 12T

GOGETS DE TERRASSEMENT

Description: godet standard, les dents boulonnée ou soudé. Système de montage avec les axes ou sur tous les systèmes d'attaches rapides, lame HB500 , couteaux des flanc HB400

Code	Largeur [mm]	Capacité SAE [L]	Nombre dents
DG-D7-500mm	500	197	3
DG-D7-600mm	600	252	3
DG-D7-700mm	700	309	3
DG-D7-800mm	800	367	4
DG-D7-900mm	900	425	4
DG-D7-1000mm	1000	484	4
DG-D7-1100mm	1100	543	5
DG-D7-1200mm	1200	602	5



GOGETS SQUELETTE

Description: godet squelette, les dents boulonnée ou soudé. Système de montage avec les axes ou surtout les systèmes d'attaches rapides, lame HB500 , couteaux des flanc HB400

Code	Largeur [mm]	Capacité SAE [L]	Nombre dents
DS-D7-500mm	500	197	3
DS-D7-600mm	600	252	3
DS-D7-700mm	700	309	3
DS-D7-800mm	800	367	4
DS-D7-900mm	900	425	4
DS-D7-1000mm	1000	484	4
DS-D7-1100mm	1100	543	5
DS-D7-1200mm	1200	602	5



GOGETS DE CURAGE

Description: godet de curage; Système de montage avec les axes ou sur tous les systèmes d'attaches rapides, lame HB500 , couteaux des flanc HB400

Code	Largeur [mm]	Capacité SAE [L]
DCR-D7-1800mm	1800	460
DCR-D7-2000mm	2000	520



MINI ET MIDI PELLES

Série
D7

Poids opérationnel
10 - 12T

GOGETS DE CURAGE INCLINABLE

Description: godet de curage inclinable. Système de montage avec les axes ou sur tous les systèmes d'attaches rapides, lame HB500 , couteaux des flanc HB400. 1 ou 2 vérins, 2 x 45°

Code	Largeur [mm]	Capacité SAE [L]	Options
DCH-D7-1800mm	1800	460	CLB + LTA
DCH-D7-2000mm	2000	520	CLB + LTA

*LT - Optional rear blade



COUPLEURS/ATTACHES RAPIDES

Description: coupleurs mécaniques et hydrauliques type Miller, Lehnhoff, Verachtert, OilQuick, etc. ...

Code	Type	Modèle
EQC-D7-LEH	Lehnhoff	MS08
EQC-D7-CW	Verachtert	CW20; CW20S
EQC-D7-MI	Miller	-
EQC-D7-OQ	OQ/Volvo	OQ45-5; OQ60-5



DENT DE DEROCTAGE

Description: dents Cat série J. Système de montage avec les axes ou sur tous les systèmes d'attaches rapides

Code	Épaisseur du noyau [mm]
R-D7	50



PLATINES

Description: platines d'adaptation, Système de montage avec les axes ou sur tous les systèmes d'attaches rapides,

Code	Type
EAP-D7-R	Platines godet
EAP-D7-M	Platines BRH
EAP-D7-CH	Platines pince de tri
EAP-D7-P	Interfaces

