

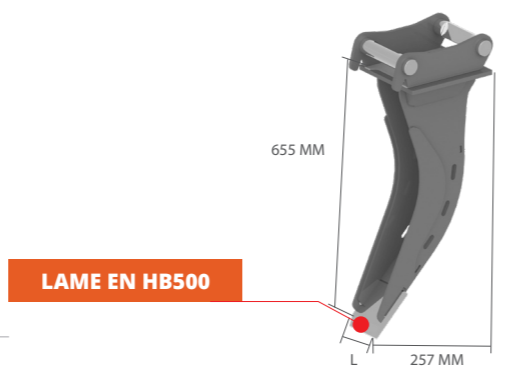
LE GODET TRANCHÉE POUR FIBRE OPTIQUE BSF A ÉTÉ SPÉCIFIQUEMENT CONÇU POUR LE CURAGE ET LA RÉALISATION DE TRANCHÉES ÉTROITES ET PROFONDES. IDÉAL POUR LA POSE DE CÂBLES ÉLECTRIQUES, DE FIBRE OPTIQUE ET DE CANALISATIONS, IL GARANTIT UNE EXCAVATION OPTIMISÉE VISANT À RÉDUIRE LES TEMPS D'EXÉCUTION ET LES COÛTS D'ÉVACUATION DES DÉBLAIS. SES APPLICATIONS SONT ÉGALEMENT EXCELLENTES DANS LE SECTEUR DU JARDINAGE ET DES ESPACES VERTS, POUR LA RÉALISATION DE RIGOLES ET DE SYSTÈMES DE DRAINAGE OU D'IRRIGATION. LE GODET BSF EST EN OUTRE PARFAIT POUR LES TRAVAUX D'EXCAVATION DE PRÉCISION SUR CHAUSSÉE ET ZONES VERTES, OÙ IL OFFRE DES PERFORMANCES ÉLEVÉES MÊME SUR DES TERRAINS DIFFICILES.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 **PROFIL SPÉCIFIQUE POUR LES EXCAVATIONS PROFONDES À SECTION ÉTROITE**
- 2 **COMPOSANTS EN ACIER RÉSISTANT À L'USURE DANS LES ZONES LES PLUS SOLLICITÉES**
LAMES EN HB500 ET RENFORT LATÉRAL EN HB450.
- 3 **BOUTONS-PRESSION INTÉGRÉS SUR LE CÔTÉ**
POUR ASSURER UN BON ÉCOULEMENT DE L'EAU ET FACILITER L'ÉVACUATION DES DÉCHETS.
- 4 **IDÉAL POUR L'ÉVACUATION DES DÉCHETS PROVENANT DE LA ROUE D'UNE PELLE MÉCANIQUE**

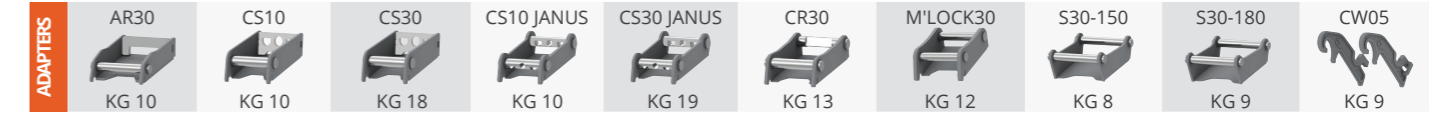
MOD.	BSF65	BSF70	BSF75	BSF75	BSF80
TONS	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 12,0

BSF65 POIDS MACHINE 0,6 - 1,8



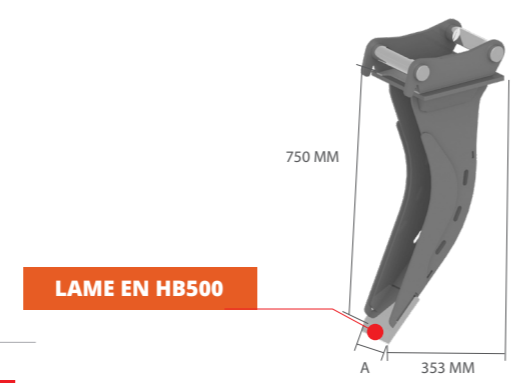
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE (L)	ADAPTERS
80	18	6	AF - AR - CS CR - S - M'LOCK CW - CS JANUS
100	20	9	AF - AR - CS CR - S - M'LOCK CW - CS JANUS
120	22	11	AF - AR - CS CR - S - M'LOCK CW - CS JANUS

BSF70 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



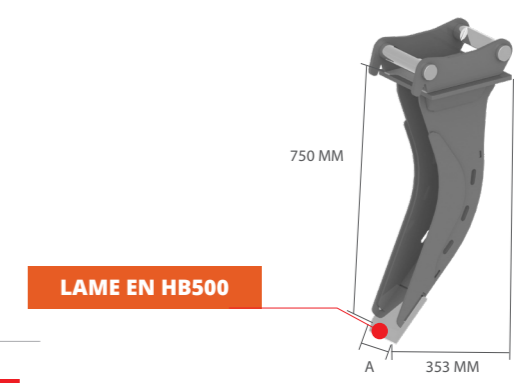
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE (L)	ADAPTERS
80	26	7	AF - AR - CS CR - S - M'LOCK CW - CS JANUS
100	28	10	AF - AR - CS CR - S - M'LOCK CW - CS JANUS
120	30	12	AF - AR - CS CR - S - M'LOCK CW - CS JANUS

BSF75 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE (L)	ADAPTERS
80	36	8	AF - AR - CS CR - S - M'LOCK CW - CS JANUS
100	38	11	AF - AR - CS CR - S - M'LOCK CW - CS JANUS
120	40	13	AF - AR - CS CR - S - M'LOCK CW - CS JANUS

BSF75 POIDS MACHINE 4,0 - 6,0

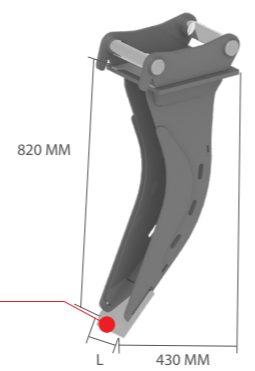


L MM	POIDS KG*	CAP. SAE (L)	ADAPTERS
80	36	8	AF - AR - CS CR - S - M'LOCK CW - CS JANUS
100	38	11	AF - AR - CS CR - S - M'LOCK CW - CS JANUS
120	40	13	AF - AR - CS CR - S - M'LOCK CW - CS JANUS

*Poids cuve sans attache

*Poids cuve sans attache

BSF80 POIDS MACHINE 6,0 - 12,0



LAME EN HB500

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE (L)	ADAPTERS
80	55	10	AF - AR - CS CR - S - M'LOCK CW - CS JANUS
100	57	13	AF - AR - CS CR - S - M'LOCK CW - CS JANUS
120	59	16	AF - AR - CS CR - S - M'LOCK CW - CS JANUS



*Poids cuve sans attache