



Depuis 1947



1085 à 1325 kg



110 à 160 CV



1,80 - 2,60 m



LSP SYSTEM
Pièces de rechange

BSF I

BROYEUR SEMI-FORESTIER

Le broyeur **BSF I** est spécialement conçu pour la tonte d'herbe, le broyage de broussailles, de bois de taille et de branches allant **jusqu'à 12 cm** de diamètre. Le **capot arrière, à commande hydraulique**, est idéal ouvert pour absorber de grosses masses de végétation, et fermé, il permet un affinage homogène de la matière broyée. De plus, le rouleau (en option) est fixé sur le capot et donc se lève simultanément pour libérer l'ouverture. Le broyeur **BSF I** est très apprécié pour sa faible absorption de puissance, sa construction robuste et pour sa grande polyvalence.

ROTOR 300

Le broyeur **BSF I** est équipé d'un rotor de **300 mm** de diamètre pouvant recevoir des **marteaux lourds et larges**. Ces marteaux permettent un travail polyvalent : broyage d'herbe, de broussailles et de branches. Leur poids de 1,55 kg confère au rotor une inertie qui assure une qualité de broyage même dans les conditions les plus extrêmes.



12 BONNES RAISONS DE LE CHOISIR

- Boîtier **240 CV**
- **Roue libre** intégrée au boîtier
- Structure de la caisse **renforcée**, fond 5 mm, flancs 10 mm
- Tôle de blindage de 5 mm soudée en acier **haute résistance**
- **Rotor de dimension importante** (arbre \varnothing 60 mm, tube rotor \varnothing 300 mm)
- **Paliers rotor à double rangée de rouleaux**
- **Marteaux larges et lourds** d'une **grande polyvalence**
- **Vis marteaux M20 pas fin classe 12.9**
- Rouleau palpeur \varnothing 220 mm, en option, solidaire du capot
- Patins en **acier haute résistance arrondis** réglables en hauteur
- **Capot arrière à commande hydraulique**
- Protection avant par **rideau de chaînes**, de série



Votre concessionnaire LAGARDE



EN SAVOIR +
www.lagarde-sas.fr

Caractéristiques TECHNIQUES

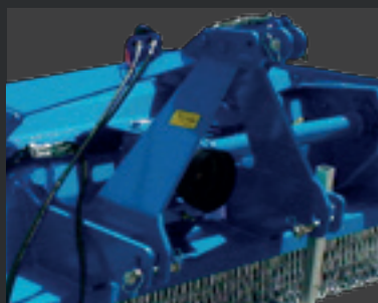
		BSF I 180	BSF I 200	BSF I 220	BSF I 240	BSF I 260
Dimensions	Largeur utile (m)	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60
	Largeur hors tout (m)	2,05	2,25	2,45	2,65	2,85
	Ø de travail (mm)	600	600	600	600	600
	Ø du rotor (mm)	300	300	300	300	300
	Ø de l'axe du rotor (mm)	60	60	60	60	60
	Type d'attelage	CAT 2	CAT 2	CAT 2	CAT 2	CAT 2
	Structure de caisse	Fond de caisse 5 mm, flancs 10 mm				
	Tôle de blindage	5 mm soudée				
	Suivi du terrain	Patins réglables en hauteur (rouleau Ø 220 mm en option)				
	Poids (kg)	1085	1145	1205	1265	1325
Outils	Quantité de marteaux larges	16	20	20	24	24
	Ø de l'axe des marteaux (mm)	M20 pas fin	M20 pas fin	M20 pas fin	M20 pas fin	M20 pas fin
Caractéristiques	Boîtier (en CV)	240	240	240	240	240
	Vitesse rotation rotor (tr/min)	1822	1822	1822	1822	1822
	Vitesse linéaire outils (m/s)	56	56	56	56	56
	Entrée et éjection de la matière	Capot arrière à ouverture hydraulique de série. Rouleau arrière (en option) pris sur le capot.				
	Prise de force (tr/mn)	1000	1000	1000	1000	1000
	Cardan de transmission	1" 3/8, 6 cannelures, sécurité par embrayage				
	Nombre de courroies	3	4	4	4	4
	Protection avant	Rideau de chaînes de série				
	Puissance requise (CV)	110	120	130	140	160
	Options	Rouleau arrière	○	○	○	○



Ouverture hydraulique de série



Rideau de chaînes de série



Attelage renforcé



Rotor surdimensionné



Une gamme complète adaptée à vos besoins

LAGARDE - 65 Avenue de Tréville - 64130 Mauléon Licharre
Tél : +33 5 59 19 20 10 - Fax : + 33 5 59 19 20 11 - contact@lagarde-sas.fr

Taillées pour durer !