

Cisaille à fer SHR Eagle III

AVANTAGES

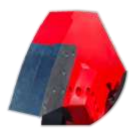
Mission: Démolition métaux



- ✓ Longueur totale réduite : le nouveau design a un châssis plus court, un rapport poidsprestations unique et plus de stabilité de l'excavateur grâce au déplacement du centre de gravité vers l'arrière
- ✓ Force de coupe augmentée jusqu'au 30% : la ligne Eagle 3 a été conçue pour augmenter la force de coupe sur tous les modèles, le nouveau design de la bouche permet une ouverture jusqu'à 9% plus grande pour maximiser le travail de coupe de la ferraille.
- ✓ Nouvelles mâchoires découpées et usinées au jet d'eau : Les mâchoires mobile et fixe sont découpés avec un jet d'eau à haute pression dans une tôle Hardox® de 160mm d'épaisseur, ensuite entièrement fraisés, pour conserver les caractéristiques mécaniques de l'acier et éviter des possibles affaiblissements dus à des températures élevées pendant le processus de coupe et pendant l'usinage
- ✓ Nouveau système de coupe : Un seul guide de coupe permet à la mâchoire mobile d'utiliser 100% des capacités de coupe même dans des environnements difficiles, comme pour la coupe des réservoirs, en réduisant la flexion de la mâchoire.
- ✓ Nouveau design de la mâchoire mobile : Entièrement repensée et usinée dans son intégralité pour fonctionner avec une stabilité et une précision absolue, obtenu à partir d'un seul élément sans soudure ; équipé d'un nouveau type de pointe de perçage interchangeable qui offre une plus grande protection et fiabilité, avec un entretien plus facile, des coûts et des temps d'arrêt réduits. Les emplacements des lames sont usinés à partir d'alliages spéciaux pour augmenter la résistance.
- ✓ Nouveau vérin surdimensionné: Le vérin est inversé pour protéger la tige à l'intérieur, l'alésage élargi développe plus de puissance en accélérant les cycles (vitesse d'ouverture et de fermeture). Fût entièrement forgé dans la masse, garantissant une résistance supérieure par rapport à un vérin classique. Doté de joints haut de gamme pouvant durer jusqu'à 3 000 heures.
- ✓ Nouvelles plaques d'usure : Les zones les plus sollicitées sont blindées avec des plaques interchangeables en Hardox® 500 installées sur les profils des mâchoires pour éviter les opérations de maintenance fréquentes qui pourraient affecter la disponibilité opérationnelle de la cisaille.



Cisaille à fer SHR Eagle III



Mâchoire mobile redessinée

Usinée à partir d'une tôle d'acier de 160mm d'épaisseur. Pointe de pénétration boulonnée repensée pour minimiser les temps de changements. En acier cémenté pour une durabilité maximale.



Vérin entièrement nouveau

Vérin avec fût entièrement forgé et tige inversée assurant une résistance accrue et une meilleure protection du vérin. Diamètre d'alésage du vérin

accru.

Joints d'étanchéité robustes pour assurer une durée de vie prolongée.



Nouveau châssis

Châssis plus compact Rapport poids-performance unique et une plus grande stabilité

de la pelle grâce au centre de

gravité ramené vers l'arrière.

Groupe de rotation

Avec valve anti -cavitation - Rotation continu à 360°. Positionnement parfait de la cisaille





Système de guidage

intégré au châssis

Conserve 100% de la

capacité de coupe et réduit la déviation de la mâchoire mobile.

Plaques d'usure

Nouvelles plaques d'usure en Hardox 500. Système de protection résistant à l'abrasion.



Speed valve de dernière génération

Réduit les temps de cycle de 20 % pour augmenter la productivité.



Nouveau design des mâchoires

Mâchoires réalisées à partir d'un seul bloc sans aucune soudures.



Couteaux entièrement nouveaux

Tous les couteaux ont été reconçus dans une forme rhomboïdale pour réduire les tensions sur les mâchoires. Chaque couteau est réversible 3 fois.

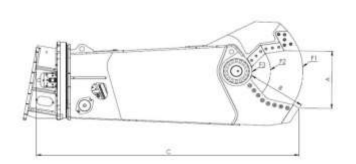


Axe amovible robuste

L'axe central du cisaillement peut être facilement enlevée, directement sur le chantier avec des interventions simples et rapides.



Cisaille à fer SHR Eagle III





Données Techniques

Dimensions						
		SH250R-III	SH320R-III	SH490R-III	SH600R-III	SH800R-III
Ouverture entre mâchoires A	[mm]	530	620	730	780	900
Profondeur mâchoires B	[mm]	570	640	760	800	890
Longueur cisaille C	[mm]	2700	2975	3450	3710	3980
Bulletin technique						
		SH250R-III	SH320R-III	SH490R-III	SH600R-III	SH800R-III
Poids de la pelle (à la place du godet)	[t]	24-29	30-40	45-55	55 à 70	75-85
Poids de la pelle (à la place du balancier)	[t]	17-19	20-28	28-35	35 à 45	45-60
Poids de l'outil platine nue	[kg]	2400	3050	4800	5860	7950
Poids de l'outil avec platine standard	[kg]	2600	3300	5150	6360	8700
Pression de travail	[bar]	320-380	320-380	320-380	320-380	320-380
Débit d'huile	[l/min]	200-250	250-300	300-350	400-500	600-700
Type de rotation		360° H				
Pression max. rotation	[bar]	130-150	130-150	100-115	100-115	140-150
Débit d'huile max. rotation	[l/min]	30-40	30-40	30-40	30-40	50-60
Valve d'accélération (speed valve)		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Pièces d'usure interchangeables		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Système de graissage automatique		NON	NON	NON	NON	NON



CISAILLE SH – DOMAINES D'APPLICATION

CITERNES/CUVES	/	
FUSELAGE D'AVIONS	/	
WAGONS	~	
STRUCTURES METALLIQUES	~	
BATIMENTS	/	
RECYCLAGE DE FERRAILLE	/	
TUBES	/	
CABLES ELECTRIQUES	/	
PNEUS	/	
POUTRES	/	
COQUES DE BATEAUX	/	
RAILS	×	
MATERIAUX TREMPES (Tels que vérins, fourches)	×	
TUYAUX DE FORTE EPAISSEUR	X	