



Caractéristiques générales

- ▶ Une gamme complète et professionnelle de cisailles qui permet de couper et de manutentionner en toute sécurité avec une construction soignée.
- ▶ Les modèles équipés de l'inclinaison de la cisaille de 2x55° et 2x70° sur le modèle HS 950 permettent de couper latéralement une branche.
- ▶ Le principe de coupe se fait par cisaillement du bois.
- ▶ Permet de couper, de tailler et d'évacuer du bois jusqu'à 41 cm.
- ▶ Avec notre gamme nous pouvons équiper de nombreux porteurs et répondre au mieux aux attentes.
- ▶ 1 ou 2 circuits hydrauliques sont nécessaires selon si la cisaille est équipée de l'inclinaison ou non
- ▶ L'arbre est saisi par les grappins pour que les deux couteaux de la cisaille coupent le bois.
- ▶ L'attache et les flexibles hydrauliques ne sont pas compris
- ▶ Travaux d'abattage en forêt à l'élagage





Caractéristiques générales



HS 650 SE



HS 865 SE



HS 950



HS 960 SE

Type		HS 650 SE	HS 760 SE	HS 865 SE	HS 950	HS 960 SE
Poids du porteur en tonnes		3-7	5-12	11-18	18 et +	18 et +
Longueur en mm		1350	1600	1700	2100	2000
Largeur en mm		800	830	800	1000	1100
Hauteur en mm		1100	1100	1150	1250	1200
Poids en kg		315	365	795	900	995
Capacité coupe bois tendre		200	230	320	380	410
Capacité coupe bois dur		160	180	230	280	340
Inclinaison		2x55°		2x60°	2x70°	2x60°
Hydraulique nécessaire :	Débit ltr./min	20-40				30-50
	Pression en bars	180-200			200	
Hydraulique couteau nécessaire :	Débit ltr./min	60-100		100-110	100-160	120-200
	Pression en bars	200-220	250-270	300		

