



Démêlage et réduction de câbles
Désassemblages d'installation
Démantèlement VHU, DEEE
Chantier de récupération & de déconstruction

- Puissant, robuste, précis, maniable, silencieux.
- Gain de temps, travail en toute simplicité.
- Manœuvre sécurisée utilisable par le personnel non qualifié.
- Déclenchement par rotation de la poignée.
- Mors réaffûttables.
- Livré avec pack hydraulique autonome, 5m de flexible de liaison, et chariot de transport.
- Groupe hydraulique entraîné par moteur électrique 220 Volts.



Caractéristiques cisailles	LSI-200	LSI-220	LSI-511
Pression de service :	500	500	500 Bars
Force de coupe :	30	30	69 Tonnes
Ouverture des mors :	125	150	132 mm
Dimensions LPH :	220x670x163	220x725x163	235x755x168 mm
Poids total :	13,8	15,7	23,5 Kg
Capacités de coupe			
(50daN/mm ²) Acier ● :	25	25	30 mm
Acier ■ :	40 x 4	40 x 4	45 x 5 mm
Acier ○ :	63 x 3	72 x 3	75 x 3 mm
Acier ▬ :	60 x 8	80 x 8	60 x 10 mm
Acier L :	50 x 50 x 5	50 x 50 x 5	60 x 60 x 5 mm
Acier E :	60 x 30 x 6	60 x 30 x 6	70 x 40 x 6 mm
Alu ● :	28	28	45 mm
Cuivre ● :	35	35	60 mm
Pack hydraulique			
Pression de service :		500	Bars
Pompe radiale :		double étage	
Moteur pompe (220v) :		1,5	kW
Contenance max. huile :		9	L
Dimensions LPH :		312x372x431	mm
Poids (hors chariot) :		44,5	Kg
Equipements			
MOBI-200	MOBI-220	MOBI-511	
2 mors montés :	LSI-200	LSI-220	LSI-511
Groupe hydraulique (220v) :			
		inclus	
Tuyaux flexibles 5m :			
		inclus	
Chariot de transport :			
		inclus	

* Valeurs théoriques de référence non contractuelles, variables en fonction des matériaux à recycler et du mode opératoire. Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Photos non contractuelles.