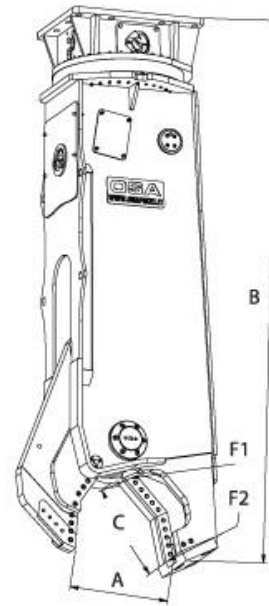


# CISAILLE ACIER SERIE SH

DONNÉES TECHNIQUES		SH6	SH12	SH20	SH25	SH35	SH40	SH55	SH70	SH80	SH100	SH120
Ouverture A	mm	365	440	470	550	590	680	800	850	880	920	950
Longueur B	mm	1880	2450	3040	3060	3520	3660	4100	4700	4800	5000	5300
Profondeur C	mm	240	400	500	510	590	600	690	800	830	900	950
Poids de la pelle	ton	7-12	12-18	18-30	26-34	34-40	40-50	50-70	70-100	80-110	90-120	100-130
Poids	kg	640	1250	2030	2530	3200	3910	5630	6900	7800	9950	11500
Pression de l'huile	bar	250	310	320	320	320	330	330	330	330	340	340
Capacité de l'huile	l/min	80/100	150/220	200/220	200/240	240/300	300/350	350/450	350/400	400/500	500/800	700/900
Pression de l'huile de rotation	bar	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	100
Capacité de l'huile de rotation	l/min	10	30	30	30	30	30	60	60	60	60	60
Rotation hydraulique		360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°



La gamme des cisailles de la série SH a été conçue pour la démolition des structures en fer et pour la coupe des profilés, des tuyauteries, des réservoirs. La conception innovante et les aciers utilisés assurent de grandes forces de coupe et des poids contenus. Construites entièrement en HARDOX 400, les cisailles de la série SH ont les caractéristiques suivantes:

- un nouveau système de clapet de surpression pour protéger les cisailles de hautes pressions;
- un circuit de régénération;
- une rotation hydraulique (360°);
- un cylindre renversé pour protéger la tige;
- des lames retournables et interchangeables pour couper parfaitement;
- un registre double pour un alignement précis des lames dans des conditions difficiles aussi.



## CLM COMPTOIR LAURENT MATERIEL

185, Rue Famille Laurens,  
ZI LES MILLES  
13854 AIX EN PROVENCE CEDEX