

Ame de la tôle à travailler				Axe Manuel à clé		Pompe Emporte-Pièces hydraulique à main			Vérin Emporte-Pièces hydraulique STAMP			Recommandations pour utilisation
Tôle acier standard	Inox	Alu	Cuivre	Axe traction manuel ø 9,5mm	Axe traction manuel ø 19mm	Pompe EP LS6	Pompe EP LS8	Pompe EP LS8/7 HD & LS8/9 HD	Vérin STAMP 5	Vérin STAMP 10	Vérin STAMP 8 HD	
Epaisseur maximum en mm				62-140	62-140	50-099	50-600	50-601 50-604	50-032	50-036	50-069	

ROND

du ø 15,2mm au 33mm	2	/	3,5	2,5	○							Manuel
du ø 15,2mm au 80mm	2	/	4	3			○	○	○	○		LS6 ou STAMP 5
du ø 15,2mm au 110mm	2	/	3,5	2,5		○						Manuel
du ø 15,2mm au 110mm	2	/	4	3			○			○		LS8 ou STAMP 10
du ø 15,2mm au 47mm	3	/	5	4			○	○	○	○		LS6 ou STAMP 5
du ø 15,2mm au 110mm	3	/	5	4			○			○		LS8 ou STAMP 10
du ø 16,2mm au 68mm	2,5	2	4	3				○			○	LS8/7 ou 8/9 HD ou STAMP 8 HD
du ø 16,2mm au 47mm	3	2,5	5	3,5				○			○	LS8/7 ou 8/9 HD ou STAMP 8 HD
du ø 16,2mm au 30,5mm	3,5	3	5	4				○			○	LS8/7 ou 8/9 HD ou STAMP 8 HD

CARRE

du 21X21mm au 72X72mm	2	/	4	3			○	○	○	○		LS6 ou STAMP 5
du 21X21mm au 110X110mm	2	/	4	3				○		○		LS8 ou STAMP 10
du 21X21mm au 45X45mm	3	/	5	4			○	○	○	○		LS6 ou STAMP 5
du 21X21mm au 110X110mm	3	/	5	4				○		○		LS8 ou STAMP 10
34X34mm et 37X37mm	3	2,5	5	3,5				○			○	LS8/7 ou 8/9 HD ou STAMP 8 HD

RECTANGLE

du 19,5X22mm au 42X46mm	2	/	4	3			○	○	○	○		LS6 ou STAMP 5
du 19,5X22mm au 86X115mm	2	/	4	3				○		○		LS8 ou STAMP 10
du 19,5X22mm au 25X50mm	3	/	5	4			○	○	○	○		LS6 ou STAMP 5
du 19,5X22mm au 86X115mm	3	/	5	4				○		○		LS8 ou STAMP 10

