

## Cisaille à tôles et à ronds

**Modèle :** corps en acier de qualité supérieure avec lames trempées, serre-joints réglable pour une découpe précise. La poussée aisée de la tôle simplifie la découpe et le rognage des tôles dans des longueurs illimitées. Comme protection contre les accidents avec sécurité à levier manuel et poignée ergonomique pour une manipulation optimale. Fixation sûre possible grâce à des pieds perforés : intervalle entre les trous 72 mm, Ø de trou 12 mm.

**Applications :** pour découper et rogner les feuilles d'acier, l'acier plat et rond, en particulier pour l'utilisation lors des travaux de montage dans des ateliers de formation, des serrureries et des entreprises d'installation.



Longueur de lame mm	Capacité de coupe Tôles d'acier jusqu'à mm	Capacité de coupe Acier plat jusqu'à mm	Capacité de coupe Ronds jusqu'à mm	Poids kg	format	
					7110	Réf.
120	4	50 x 4	11	8	159,63	...0120
150	5	50 x 5	11	10	182,48	...0150
180	6	70 x 6	13	18	257,17	...0180
300	5	70 x 5	13	25	548,73	...0300

## Pièces de rechange pour cisaille à tôles et à ronds

Désignation	7115	Réf.
Lame supérieure 120 mm	54,57	...0006
Lame inférieure 120 mm	33,23	...0011
Lame circulaire de 120 mm	11,92	...0016
Ressort de torsion pour cisaille à tôles 120 mm	11,92	...0021
Levier manuel pour cisaille à tôles de 120 à 150 mm	30,88	...0026
Lame supérieure 150 mm	69,97	...0031
Lame inférieure 150 mm	40,34	...0036
Lame circulaire de 150 mm	11,92	...0041
Ressort de torsion pour cisaille à tôles 150 mm	13,08	...0046
Lame supérieure 180 mm	85,51	...0051

Désignation	7115	Réf.
Lame inférieure 180 mm	45,21	...0056
Lame circulaire de 180 mm	14,19	...0061
Ressort de torsion pour cisaille à tôles 180 mm	21,35	...0066
Levier manuel pour cisaille à tôles de 180 à 300 mm	59,00	...0071
Lame supérieure 300 mm	123,54	...0076
Lame inférieure 300 mm	66,46	...0081
Lame circulaire de 300 mm	40,34	...0086
Ressort de torsion pour cisaille à tôles 300 mm	18,39	...0091
Avec vis papillon	9,67	...0096

## Presse manuelle à levier

**Modèle :** broche trempée et polie, guide-broche long. Rainure en T fraisée au milieu suivant la norme DIN 650, hauteur de travail réglable. Levier avec rappel de ressort.

**Applications :** permet de presser, riveter, serrer, découper etc. à un coût avantageux.



**7114 0150 + 0250** Transmission de force par crémaillère  
Pression constante pendant le travail, réglage de la course par vis de butée.

**7114 0500 - 2601** Transmission de la force par levier  
Pression maximale lorsque le levier à genouillère est tendu.



7114 0150

7114 0500

7114 0800

Transmission	Crémaillère	Crémaillère	Genouillère	Genouillère	Genouillère	Genouillère
Modèle	HZ 150	HZ 250	HK 500	HK 800	HK 1700	HK 2600
Pression	kN 1,5	2,5	5	8	17	28
Hauteur de travail	mm 75-170	80-220	60-150	50-200	75-180	70-250
Course	mm 40	45	40	40	60	60
Portée	mm 70	90	73	90	105	110
Ø de la broche	mm 20	20	20	24	25	30
Alésage de broche	mm 10 H 7	10 H 7	10 H 7	10 H 7	10 H 7	10 H 7
Guide-broche	mm 50	90	50	75	110	120
Largeur de rainure	mm 10	12	10	12	14	14
Hauteur de montant	mm 290	390	290	410	415	475
Surface de table	mm 115 x 70	120 x 160	115 x 70	120 x 160	170 x 130	190 x 140
Surface de base	mm 115 x 175	160 x 230	115 x 175	160 x 230	260 x 130	310 x 140
Poids	kg 9,5	22,0	10,0	22,0	35,0	46,0
<b>7114</b>	€ <b>448,56</b>	<b>594,09</b>	<b>400,20</b>	<b>515,54</b>	<b>2235,00</b>	<b>1739,00</b>
Réf.	...0150	...0250	...0500	...0800	...1701	...2601