



Cisailles à Air Comprimé 1910, 1913 et 1920

- manipulation facile
- sans bavures, sans déformer
- vitesse de coupe élevée
- (max. 9 m./min.)
- visibilité sur matériau, traçage et matrices
- coupe facile droite et courbe
- coupe aisée de profils U-, C- et L-
- pas de limite de longueur
- durabilité des outils de coupe
- consomme peu d'air
- couteaux et lames peuvent être aiguisés
- travaille à faible bruit
- nombre de mouvements réglable en continu
- idéal pour des secteurs à **risque d'explosion**- également dans le recyclage
- **sans risques d'accident !**

Avantages de la 1910:

- très souple
- idéal dans l'industrie, serrurerie et garages
- **installation de toits ouvrants**
- roulette de support pour un angle de coupe optimal sur les toits de voiture
- travaux de carrosserie
- constructions de plafonds

Avantages de la 1913:

- Cisaille idéale pour **Installateurs, Construction aérations, éléments sandwich, etc.**

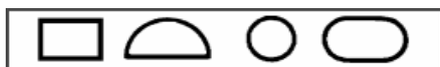
Avantages de la 1920:

- la cisaille forte pour couper des profils dans l'aménagement intérieur. Coupes dans les armoires d'armatures, véhicules utilitaires, carters (même Inox), climatisation, aération etc. Dans tous les domaines où une capacité élevée est demandée.



guide latéral S/01

- coupe sans étincelles lors du recyclage



Préperçage



Coupe de profils

Cisailles DRÄCO			1910	1913	1920
Capacité de coupe maxi	<i>N° art.</i>		62030-1	62040-1	62050-1
Acier 400 N/mm ²	mm		1,0	1,3	2,0
Inox V2A 600 N/mm ²	mm		0,7	1,0	1,5
Inox V4A 800 N/mm ²	mm		0,4	0,7	1,3
Mét.non-fer. 250 N/mm ²	mm		1,5	2,0	3,0
Plus petit rayon	mm		50	100	200
Vitesse de travail	m/min		9	9	9
Nombre de mouvements	min ⁻¹		3000	3000	3000
Consom. air à 6 bar/min.	m ³ ±		0,18	0,18	0,18
Puissance moteur	Watt		200	200	200
Poids	kg		1,3	1,3	1,3
Bruit	db(A)		99	99	99

Pièces détachées	1910	1913	1920
Couteau	01011	01001	010135
Jeu de lames	BG13574/1	BG10600	BG13574
Axe couteau	BG12555	BG12555	BG12555

Accessoires en option

Guide latéral S/01	< 100 mm	10059
Guide latéral S/01	< 250 mm	10060
Guide latéral S/01	< 500 mm	10061
Roulette d'appui plastique		BG10076
Roulette appui métal		BG10077

Les appareils sont livrés prêts à l'emploi