



Cisailles à batterie

- sans câble
- moteur ergonomique 12 Volt
- moteur Power-Plus: 30% plus de réserves d'énergie et de puissance moteur
- batterie haute performance puissante 2,0 Ah BXS, étanche au gaz et aux écoulements et protégée contre la surcharge par pilotage de charge NTC
- coupe jusqu'à 120 m avec une charge
- chargeur universel ultrarapide SRC Power Base 15 (15 minutes), technique de chargement par impulsion réglée par ordinateur, donc chargement rapide et à rythme idéal pour garantir une longévité de l'accu (jusqu'à 3000 charges) !
- fonctions automatiques : reconnaissance de la tension et de la capacité de l'état de charge et de la température de l'accu.
- indicateur LED pour l'état de charge et des problèmes éventuels
- commutation automatique entre charge rapide et de maintenance
- ou alternativement le plus économique chargeur RC Power Base 60 (60 minutes)



Cisaille à batterie BXS



batterie supplémentaire BXS



Chargeur SRC ou RC

Valise de transport 42861



Cisailles à batterie DRÄCO			AK 3010	AK 3013	AK 3017	AK 3520	AK 3514-2	AK 3514-7R
N° article cisaille avec batterie			30101	30131	30171	35201	351421	351471
Capacité de coupe maxi								
Acier	400 N/mm ²	mm	1,0	1,3	1,6	1,7	1,7	1,7
Inox V2A	600 N/mm ²	mm	0,7	1,0	1,3	1,3	1,3	1,3
Inox V4A	800 N/mm ²	mm	0,5	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0
Mét.non-fer	250 N/mm ²	mm	1,5	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5
Rayon mini	± mm		50	100	140	200	200	45
Vitesse de travail	± m/min		3,5	3,5	3,5	4	4	4
Nbre. de mouvements	± min ⁻¹		1800	1800	1800	1800	1800	1800

Domaines d'application des cisailles accu : voir versions électriques SD5, S1001N, 2017, 3520, 3514-2 et 3514-7R.

Grignoteuse à batterie DRÄCO			AK 3012	AK 3160	AK 3161	AK 3200
N° Article cisaille avec accu			30121	31601	31611	32001
Vitesse de coupe maxi						
Acier	400 N/mm ²	mm	1,3	1,6	1,6	2,0
V2A	600 N/mm ²	mm	0,5	1,0	1,0	1,3
Métal léger	250 N/mm ²	mm	1,0	1,0	1,0	1,5
Rayon mini.	± mm		30	50	70	4
Vitesse de travail maxi	± m/min		1	1	1	1
Nombre de mouvements	± min ⁻¹		1200	1200	1200	1200

Domaines d'application des grignoteuses à batterie : voir versions électriques 1012, PN 4360 PN 4361 et PN 4320.

Remarque :

Selon la température et le matériau, la capacité de longueur moyenne de coupe peut être supérieure ou inférieure.



Cisailles à batterie Système 3000 Récapitulatif

AK 3010

- idéal pour le travail de tôles sur le toit
- très souple
- coupe sans bavures sans déformation



AK 3013

- idéal pour couper et évaser toutes tôles et profils U-, C- et L
- coupe sans bavures et sans déformation
- appareil universel pour tôles



AK 3017

- idéal pour couper et évaser toutes tôles et profils U-, C- et L
- coupe sans bavures et sans déformation
- grande capacité



AK 3520

- cette cisaille en continu est adaptée parfaitement aux besoins des installateurs
- coupe sans effort de **chemins de câble**, agrafages enroulés etc.



AK 3514-2 & AK 3514-7R (sans image)

- pour couper par-dessus des **agrafages multiples**
- évasements rectangulaires et ronds

AK 3012

- idéal pour couper des tôles ondulées et trapèze
- non sensible à l'inclinaison



AK 3160 (version courte)

- idéal pour tôles ondulées (tête cisaille identique à PN 4360)

AK 3161 (version longue)

- idéal pour séparer profils trapèze profonds (tête cisaille identique à PN 4361)

AK 3200 (sans image)

- idéal pour évaser dans des tôles plates, p.ex. instruments dans tableaux de commande (tête cisaille identique à PN 4320)

