



PINCE COMBI

HCS 8



La solution pour vos travaux !

La pince combi manuelle HCS8 est équipée avec les toutes nouvelles techniques de coupe. Elle est utilisable dans différents domaines, compacte et légère. Son rendement, sa forte puissance et sa construction robuste la rendent très productive. Elle ne génère ni poussière, ni vibration et elle est très silencieuse ce qui permet des travaux intérieurs.

Elle est disponible avec 4 types de mâchoires.

Le changement des mâchoires se fait en quelques minutes.



Avec la pince hydraulique HCS 6 J vous pouvez démolir des murs d'une épaisseur allant jusqu'à 15 cm (suivant la constitution du béton). Emploi très avantageux pour la démolition des cloisons en béton, murs de façade ou pour les travaux de rénovation.



La pince hydraulique HCS 6 B détruit les murs en brique jusqu'à une épaisseur de 32 cm. Elle remplace la destruction manuelle conventionnelle. Par son fonctionnement hydraulique elle est beaucoup plus efficace et très confortable dans son utilisation.



La HCS 6 S est conçue pour couper les tuyauteries, fers à béton ronds, gros câbles électriques hors service, profilés en métal ou en bois, armatures métalliques d'un diamètre max. de 16 mm. La conception spéciale de la pince assure une adhésion parfaite avec le matériau, ce qui évite un glissement durant la coupe.



Avec le modèle HCS 6 C la pince est la mieux adaptée pour les travaux de dégagement et de démolition. Par exemple, dégagement des radiateurs encastrés dans les murs et des cadres des portes, démolition des marches d'escalier et élargissement des fissures de blocs de béton pour leurs démolition. La pince HCS 6 C coupe aussi différents matériaux.



Type	Force de coupe			Force d'arrachage			Ouverture		Profondeur de pénétration		Poids ca.		Longueur totale				
	kN	to	lbf	kN	to	lbf	mm	inch	mm	inch	kg	lbs	mm	inch			
HCS 8 C	214	22	48109				250 ¹	9,8			14	30,9	720	28,4			
HCS 8 S	189	19,3	42489				90	3,5	80	3,2	14	30,9	660	26			
HCS 8 B				34	3,5	7643	22	2,2	4946	320	12,6	105	4,1	14	30,9	795	31,3
HCS 8 J				73	7,4	16411				170	6,7	100	3,9	16	35,3	715	28,2

Type	Modèle	Type de moteur	Capacité		Poids		Longueur		Largeur		Hauteur		Capacité de la pompe		Volume du réservoir		Code
			kw	l/min	kg	lbs	mm	inch	mm	inch	mm	inch	l/min	gal/min	l	gal	
AP	mobile	moteur air ¹	1,8		41	90,4	460	18,1	400	15,8	500	19,7	2,0	0,53	5,0	1,32	8381 0503 53
BP	à bras	moteur essence	4,7		38	83,8	460	18,1	400	15,8	500	19,7	2,0	0,53	5,0	1,32	8381 0503 38
EP	à bras	moteur électrique ²	1,5		40	88,2	460	18,1	400	15,8	500	19,7	2,3	0,61	5,0	1,32	8381 0503 46

¹ Consommation d'air: 2,4m³ / min (à 6 bar); ² Moteur électrique: 3 Phase, 400V, 50 Hz



BROKK France

ZI Inova 3000 - BP n°20033
88150 THAON LES VOSGES Cédex

☎ 03 29 390 390

☎ 03 29 390 391

✉ info@brokk.fr www.brokk.fr