



# PINCE COMBI

# HCS 6

**Couper, démolir et élargir - par la force hydraulique!**



- Pince hydraulique
- Démolie de façon précise le béton et murs en brique
- Coupe le métal, les câbles, le bois, la tôle, les armatures etc.
- Détruit différents matériaux
- Bien adaptée pour plusieurs travaux à l'intérieur des bâtiments
- Sans vibrations et silencieuse
- Presque sans poussière
- Très maniable et légère

**darda**<sup>®</sup>  
*We've got the power.*

La pince combi manuelle HCS 6 de DARDA est équipée avec les toutes nouvelles techniques de coupe, elle est très utile et bien appréciée pour les travaux de démolition à l'intérieur des bâtiments. De même, elle est utilisable dans différents autres domaines. La pince compacte et légère peut être aisément manipulée par une seule personne. 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 les travaux à l'intérieur des bâtiments et dans les endroits critiques (habitations, hôpitaux, administrations etc.)

La pince HCS 6 de DARDA est disponible en quatre modèles. Le support de base reste identique pour les 4 modèles, avec différents types de mâchoires interchangeables:

- Cisaille écarteur type HCS 6 C
- Cisaille couteau type HCS 6 S
- Pince de démolition pour murs en brique type HCS 6 B
- Pince de démolition pour béton armé type HCS 6 J



### Un système complet pour différentes utilisations

Le changement des mâchoires se fait en quelques minutes.

La pince combi HCS 6 est un complément idéal pour l'éclateur de roche et de béton de DARDA.

Les deux appareils peuvent être reliés à la même centrale hydraulique, la pression maximale du système est de 50 MPa (500 bars)

# Pince Combi HCS 6

## La solution pour plusieurs travaux!



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.

### Pince Combi HCS 6

Type	Force de coupe			Force d'arrachage			Force de démolition			Ouverture		Profondeur de pénétration		Poids ca.		Longueur totale		Code
	kN	to	lbf	kN	to	lbf	kN	to	lbf	mm	inch	mm	inch	kg	lbs	mm	inch	
HCS 6 C	214	22	48109				57	5,8	12814	250 <sup>1</sup>	9,8			14	30,9	720	28,4	9014 0330 80
HCS 6 S	189	19,3	42489							90	3,5	80	3,2	14	30,9	660	26	9014 0331 80
HCS 6 B				34	3,5	7643	22	2,2	4946	320	12,6	105	4,1	14	30,9	795	31,3	9014 0332 80
HCS 6 J				73	7,4	16411				170	6,7	100	3,9	16	35,3	715	28,2	9014 0333 80

<sup>1</sup> Max. ouverture

### Centrales hydrauliques

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 <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	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

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



*We've got the power.*

Darda GmbH, Im Tal 1, D-78176 Blumberg  
Fon + 49 (0) 77 02 / 43 91 - 0, Fax - 12  
info@darda.de, www.darda.de

Notre représentant :