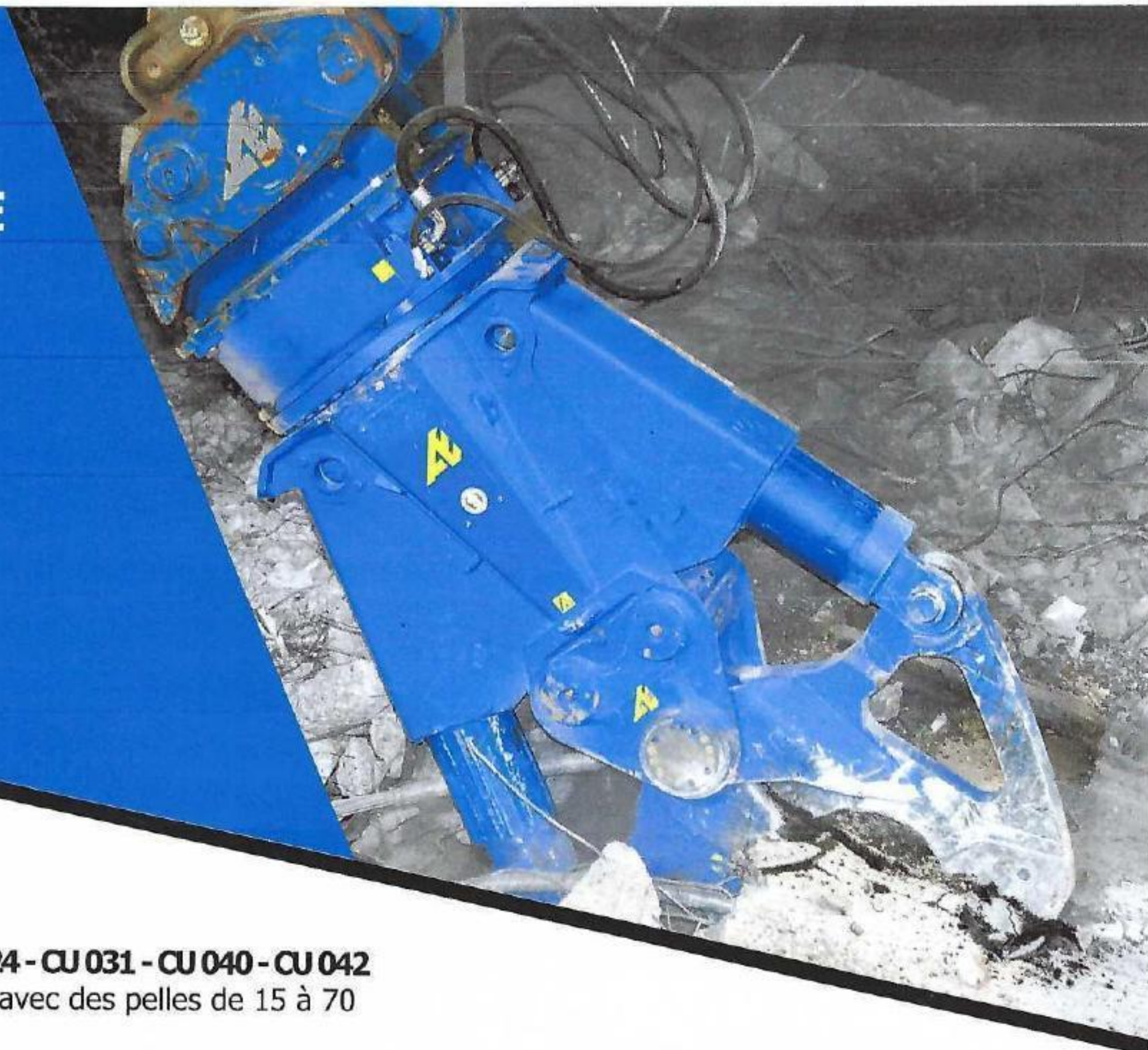


# CISAILLES UNIVERSELLES A CHANGEMENT DE MACHOIRES

CU 015  
CU 022  
CU 024  
CU 031  
CU 040  
CU 042  
CU 045



## CARACTERISTIQUES :

Les modèles **CU 015 - CU 022 - CU024 - CU 031 - CU 040 - CU 042 - CU 045** sont idéaux pour travailler avec des pelles de 15 à 70 tonnes.

Dotées d'une **rotation hydraulique 360°** fonctionnant avec couronne et 1 ou 2 moteurs (selon modèle) ne nécessitant pas de ligne drain.

Elles sont fabriquées à partir d'un **acier à Haute Limite d'Elasticité (HLE)** pour plus de résistance et de légèreté.

Leurs **2 vérins sont inversés et totalement protégés** au sein du bâti. La tige du vérin reste toujours dans la superstructure.

Les **pièces d'usure** sont fabriquées en **acier** pour une haute résistance à l'abrasion (**600HB**). Elles sont facilement et individuellement remplaçables. La forme des pointes accentue la pénétration dans les matériaux.

## SYSTÈME BREVETÉ DE CHANGEMENT RAPIDE DES MÂCHOIRES

Tous ces modèles disposent d'un système de changement de mâchoires **en moins de 10 minutes, breveté**, qui vous permettra d'**optimiser le temps de travail** en limitant les risques de blessures et la présence humaine autour de l'outil, vous assurant une **productivité maximale**.

**SÉCURITÉ**

**ADAPTÉ**

**FIABILITÉ**

**PUISSANCE ET PERFORMANCE**

## AVANTAGES :

- Adaptables pour pelle de 15 à 70 tonnes.
- Idéales pour les travaux où la polyvalence et la rapidité sont recherchées.
- Outils de démolition primaire (voire secondaire) permettant l'abattage et le recyclage de structures en béton armé ou en acier.
- Cinématique de chaque jeu de mâchoires adaptée à sa fonction.
- Mâchoires béton (CB et BB) équipées d'un coupe rond en fond de gorge.
- Jeux de mâchoires livrés sur supports individuels

## OPTIONS :

ARDEN JET : système de pulvérisation d'eau intégré à l'outil  
SPEED VALVE : accélérateur de vitesse



# CU022

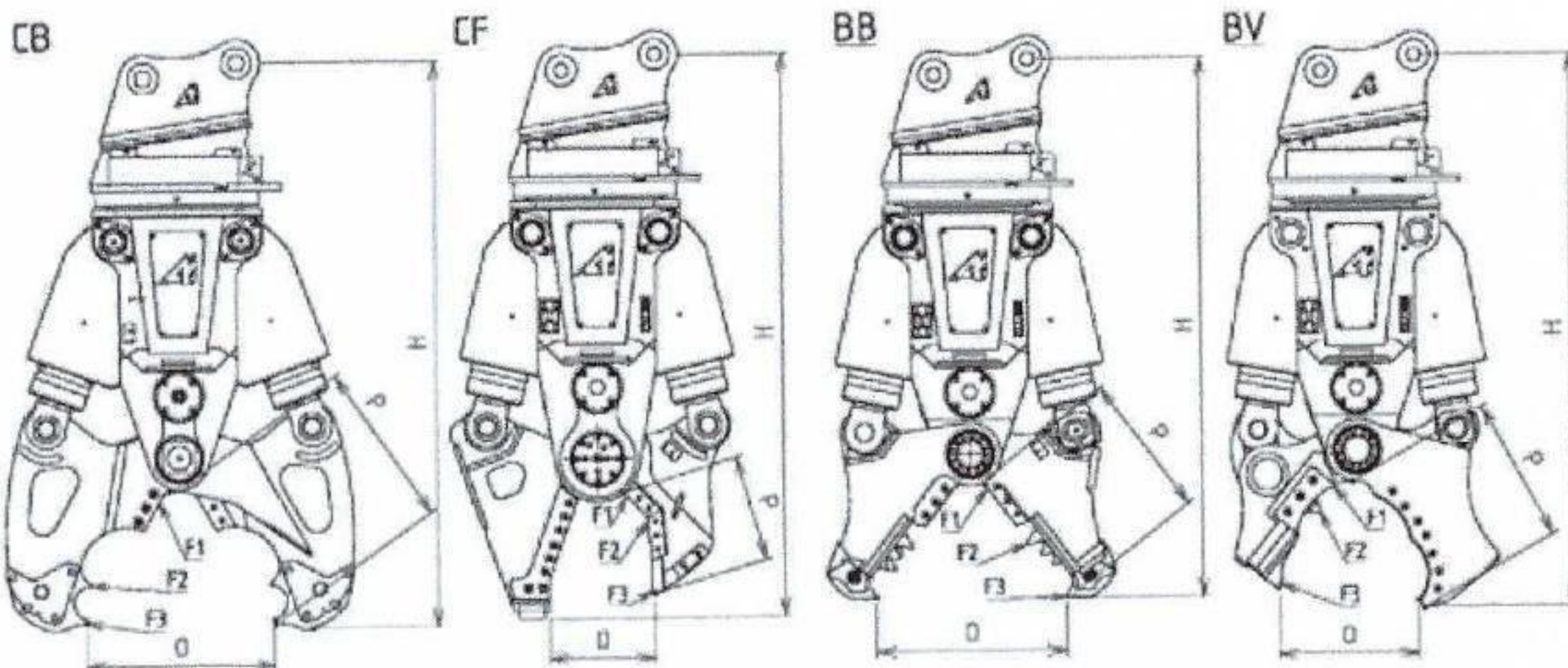
**Cisaille universelle à changement rapide d'outil**  
 Outil de démolition primaire pour l'abattage de structures en béton armé ou en acier.



- 1) Platine boulonnée
- 2) Rotation hydraulique 360° à 2 moteurs
- 3) 2 Verrin inversés entièrement protégés
- 4) Structure en acier HLE et anti-abrasion
- 5) Système breveté de changement rapide des mâchoires (environ 10 minutes)
- 6) Jeux de mâchoires livrés sur supports individuels
- 7) La cinématique de chaque jeu de mâchoires est adaptée à sa fonction
- 8) Pièces d'usure 600HB

	CE		H	O	P	F1	F2	F3	L*	IPN	HEA			Temps Cycle Total**					
		Kg	mm	mm	mm	t	t	t	mm	mm	mm	mm	bar	l/min	sec	bar	l/min	t	
CU 022 CB		2170	2400	800	650	400	117	90	70	-	-	-	60	380	250	3-8-6	140	28/40	19-30
CU 022 CF		2230	2400	520	450	292	215	92	300	340	220	12	60						
CU 022 BB		2200	2300	800	600	372	133	82	500				60						
CU 022 BV		2230	2350	600	590	266	150	76	490				60						

Les poids (+3%) sont donnés avec platine boulonnée  
 \* Largeur mâchoire  
 \*\* Temps de cycle à vide à 250L/min avec sans speed valve



rechercher le site de votre fournisseur, ARDEN EQUIPMENT se réserve le droit de modifier les données.