



CISAILLE ACIER CS

Conçue et fabriquée par la société TREVIBENNE, leader mondial des matériels de démolition. Cisaille acier pour les chantiers de démolition industriels. Et pour les professionnels du recyclage ferraille.

CARACTERISTIQUES

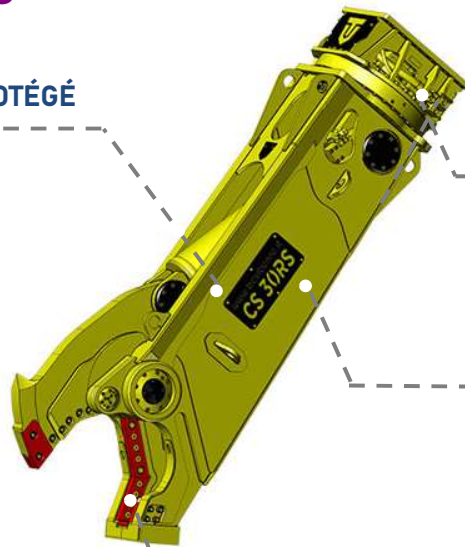
VÉRIN ENTIÈREMENT PROTÉGÉ

Importante force de coupe
Meilleure protection,
Meilleure durée de vie

ROTATION HYDRAULIQUE

MULTIPLICATEUR DE VITESSE +30% DE PRODUCTIVITÉ

Cycle ouverture/fermeture plus rapide



STRUCTURE EN HARDOX 400/450

LAMES GUIDES ASSURANT UNE DÉCOUPE PRÉCISE

Lames réversibles et interchangeables

CISAILLE ACIER SÉRIE CS - ROTATION 360°

Engin porteur sur balancier	Engin porteur sur flèche	Référence ONE-TP	Poids	Ouverture (mm)	Travail		Rotation	
					Pression (Bar)	Débit (l/min)	Pression (Bar)	Débit (l/min)
4 à 6 T.	2 à 4 T.	06CS03T	300 kg	265	320	80-100	120	5
5 à 9 T.	3 à 5 T.	09CS05T	465 kg	340	320	80-150	120	10
8 à 14 T.	4 à 8 T.	11CS07T	880 kg	405	320	100-150	140	10
12 à 20 T.	7 à 12 T.	19CS12T	1180 kg	475	350	150-250	140	10-20
18 à 25 T.	10 à 18 T.	23CS20T	2050 kg	535	350	180-250	140	10-20
23 à 32 T.	16 à 22 T.	30CS25T	2650 kg	570	350	200-300	140	10-20
30 à 41 T.	20 à 27 T.	36CS30T	3000 kg	615	350	200-300	140	10-20
40 à 53 T.	25 à 32 T.	46CS40T	4030 kg	660	350	300-400	140	10-20
50 à 63 T.	30 à 38 T.	55CS50T	4800 kg	725	350	350-450	140	10-20
60 à 73 T.	35 à 43 T.	65CS55T	6200 kg	780	350	400-500	140	30-60
75 à 105 T.	45 à 60 T.	90CS70T	7900 kg	845	350	450-600	140	30-60
120 à 165 T.	65 à 100 T.	130CS90T	10300 kg	920	350	500-800	140	60
140 à 220 T.	90 à 150 T.	200CS160T	16700 kg	1100	350	800-1000	250	60
170 à 240 T.	110 à 170 T.	240CS180T	17900 kg	1180	350	800-1000	250	60
200 à 310 T.	140 à 210 T.	300CS200T	19500 kg	1180	350	900-1200	140	60