

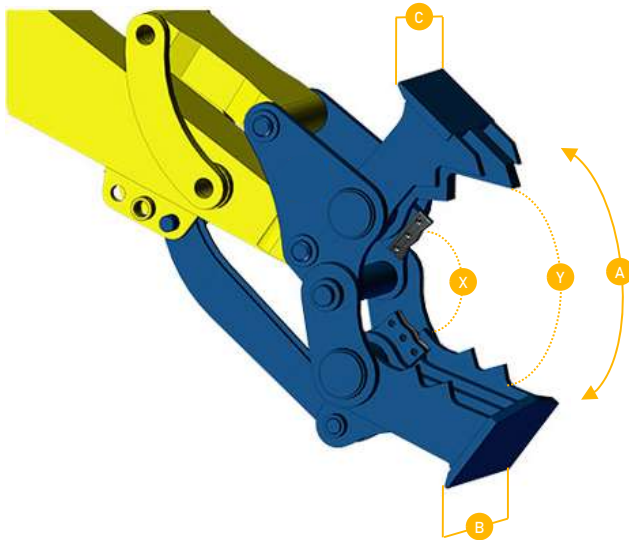
DÉMOLITION



BROYEUR À BÉTON MÉCANIQUE

Conçu et fabriqué par la société TREVIBENNE, leader mondial des matériels de démolition. Idéal pour la démolition secondaire et primaire. Il travaille sur la force de cavage du vérin et permet de broyer du béton, des treillis métalliques, des pylônes sans système hydraulique.

CARACTERISTIQUES



- ✓ **COUTEAUX RÉVERSIBLES**
- ✓ **AUCUN SYSTÈME HYDRAULIQUE, SEULEMENT LA FORCE DU VÉRIN DE LA PELLE**
- ✓ **GRANDE FORCE DE SERRAGE**
- ✓ **CONSTRUCTION EN HARDOX 400/450**

BROYEUR À BÉTON MÉCANIQUE

Engin Porteur	Référence ONE-TP	Poids	Ouverture A	Largeur mâchoires		Force (tonnes)	
				Inférieure B	Supérieure C	X	Y
6 à 12 T.	11BBFM10T	600 kg	550 mm	450 mm	325 mm	55-75	20-27
10 à 17 T.	15BBFM15T	850 kg	715 mm	550 mm	425 mm	70 -105	27 -35
15 à 27 T.	26BBFM20T	1450 kg	915 mm	660 mm	460 mm	90-135	35-45
25 à 39 T.	36BBFM25T	1600 kg	1050 mm	660 mm	460 mm	120-180	45-60
36 à 48 T.	45BBFM35T	2000 kg	1200 mm	700 mm	540 mm	160-225	55-75
48 à 68 T.	65BBFM50T	2800 kg	1360 mm	800 mm	640 mm	195-300	70-100
65 à 83 T.	80BBFM70T	3650 kg	1500 mm	950 mm	740 mm	260-400	100-130
80 à 110 T.	90BBFM10T	4500 kg	1550 mm	1200 mm	1050 mm	350-500	130-150

