CISAILLES FERRAILLES ET BÉTON OKADA

Broyeur rotatif ORC

Conçus pour la démolition et le recyclage rapide de béton et de barres d'armature. Léquipement adéquat pour les travaux de démolition secondaires et la réduction efficace de béton armé.

Speed valve à haute pression dans le vérin permet un temps de cycle très rapide.

Rotateur robuste avec roulements durables.







♦ Spécifications

* -p								
	Unit	ORC-280AV	ORC-380AV					
Type de rotation		HR	HR					
Poids	kg	2610	4520					
Longueur	mm	2255	2795					
Hauteur	mm	1230	1495					
Ouverture des mâchoires maximum	mm	835	1000					
Longeur des lames de coupe	mm	180	215					
Force d'écrasement (centre)	kN	750	1110					
Pression de service	MPa	35	35					
Speed Valve		YES	YES					
Poids de porteur	Ton	22~38	35~50					

Les spécifications ci-dessus peuvent être soumises à des changement sans avertissement par Okada et sont basées sur l'utilisation d'un support de montage plat sans platines.

Cisailles TS-S

Cisaille multi-usage pour la démolition des structures de béton et d'acier.





♦ Spécifications

	Unit	TS-S250C	TS-S320C	TS-S430C	TS-S550C	TS-S660C
Type de rotation		FR	FR/HR	FR/HR	FR/HR	FR/HR
Poids	kg	370	880/900	1540/1600	2720/2800	3920/3920
Longueur	mm	1155	1630	2055/2195	2445/2550	2835
Largeur	mm	605	875	1115	1400	1618
Ouverture des mâchoires maximum	mm	325	475	565	690	815
Ouverture des lammes maximum	mm	220	340	400	515	630
Longueur des lames de coupe	mm	220/250	320/380	420/500	550/600	660/720
Force d'écrasement (partie intérieure)	kN	340	745	1080	1910	2310
Pression de service	MPa	25	28	28	32	32
Speed Valve		-		-	-	-
Poids de porteur	Ton	3~6	9~15	10~25	20~35	30~50

Les spécifications ci-dessus peuvent être soumises à des changement sans avertissement par Okada et sont basées sur l'utilisation d'un support de montage plat sans platines.