

Broyeur OSC

Les broyeurs Okada ont été développés suite au besoin de la réduction des déchets de béton et du recyclage. La mâchoire large et plate ainsi que la soupape de vitesse permettent de broyer de grosses sections de béton rapidement.

La grande ouverture de la mâchoire et la grande surface de broyage augmentent la production.

Le coin en forme de coquillage permet une grande capacité de broyage.

Le speed valve ou la soupape de vitesse à haute pression dans le vérin permet des temps de cycle très rapide.

Corps court: facile à utiliser

Plateau de dents d' usures boulonné (OSC-280AV)



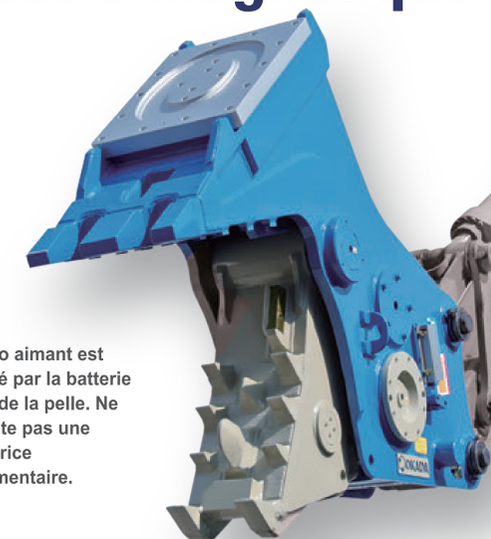
◆ Spécifications

	Unit	OSC-35AV	OSC-70AV	OSC-135BV	OSC-280AV	OSC-360AV	OSC-500AV	OSC-650AV
Poids	kg	320	670	1180	2130	3350	5640	6460
Longueur	mm	1245	1580	1855	1900	2700	3110	3625
Hauteur	mm	705	960	1175	1365	1760	2135	2210
Ouverture des mâchoires maximum	mm	430	600	730	885	1105	1465	1500
Longueur des lames de coupe	mm	90	100	150	150	180	215	215
Force d'écrasement (centre)	kN	305	450	600	880	1000	1115	1400
Pression de service	MPa	25	30	35	35	35	35	35
Speed Valve		YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES
Poids de porteur	Ton	3~5	6~9	10~16	18~30	30~50	40~100	50~100

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

Broyeur Electro magnétique

L'électro aimant est alimenté par la batterie de 24V de la pelle. Ne nécessite pas une génératrice supplémentaire.



◆ Spécifications (Broyeur Electro magnétique)

	Unit	OSC-200HMAV
Poids	kg	2290
Longueur	mm	2075
Hauteur	mm	1560
Ouverture des mâchoires maximum	mm	870
Longueur des lames de coupe	mm	150
Force d'écrasement (centre)	kN	880
Pression de service	MPa	35
Speed Valve		YES
Poids de porteur	Ton	18~30
Taille de l'aimant	mm	690 x 540
Tention pour aimant	V	24

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

