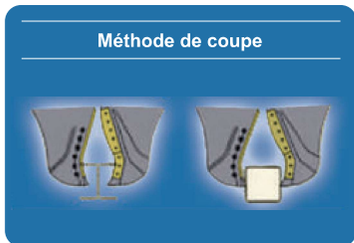
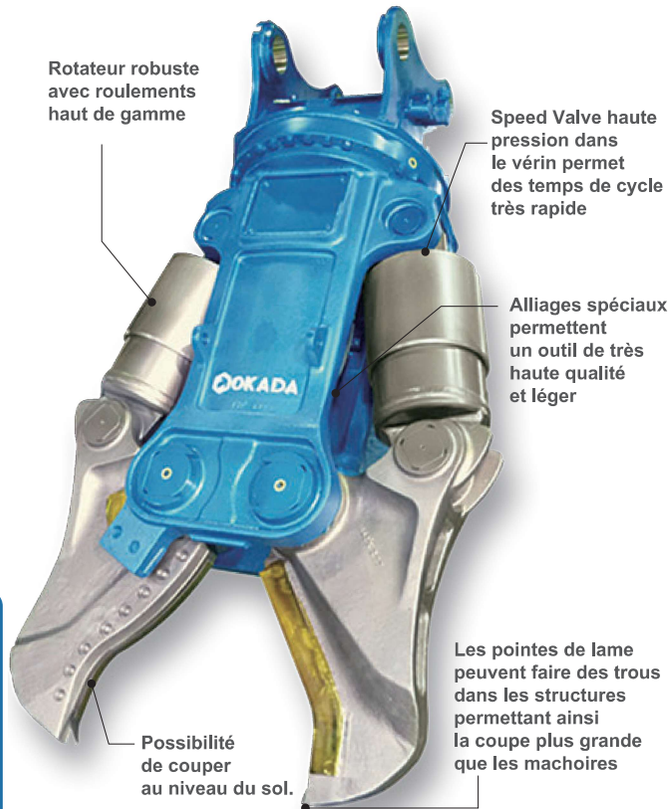


CISAILLE FERRAILLE TS-W

Cisaille pour la démolition des structures en acier.



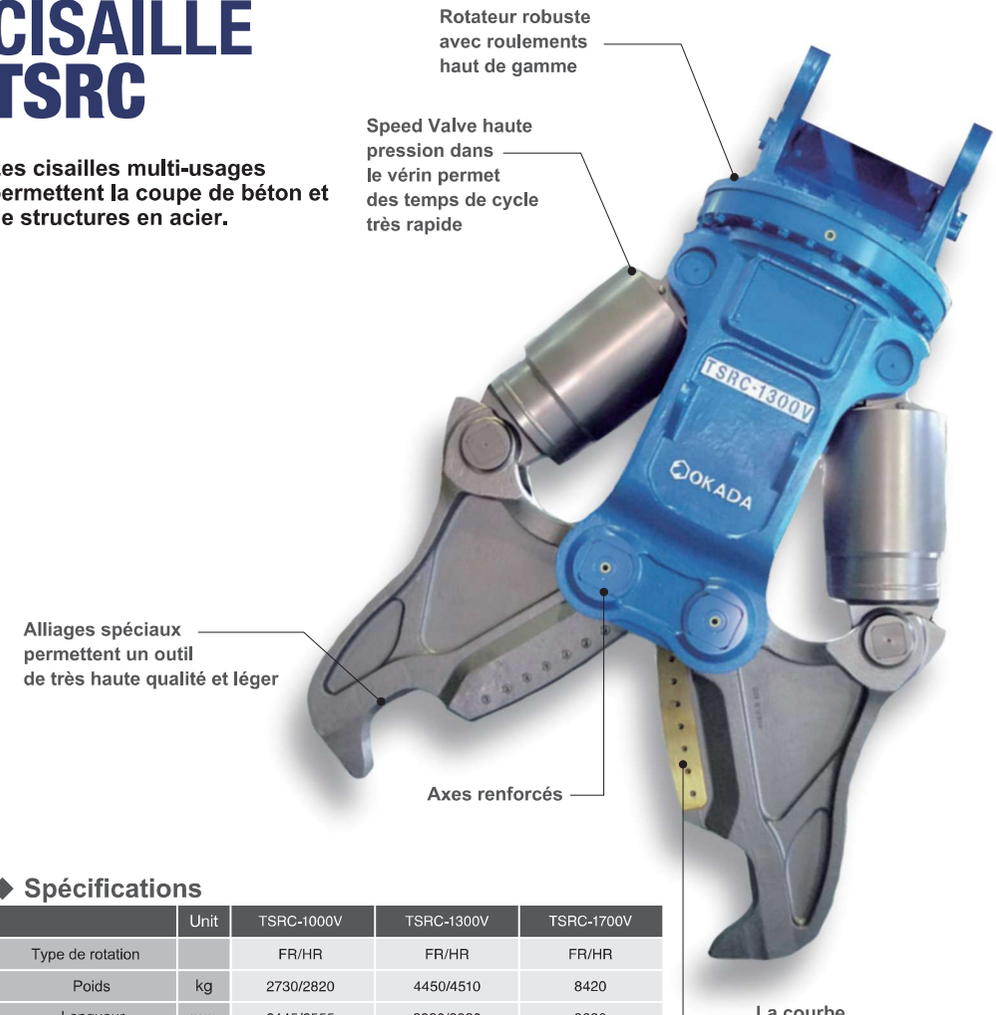
◆ Spécifications

	Unit	TS-W650XCV	TS-W900XCV
Type de rotation		FR/HR	FR/HR
Poids	kg	2620/2680	4480/4480
Longueur	mm	2370/2480	2880
Largeur	mm	1350	1615
Ouverture des mâchoires maximum	mm	680	1615
Ouverture des lames maximum	mm	640	700
Force de coupe (centre)	kN	1500	2650
Force de coupe (bout)	kN	800	1260
Pression de service	MPa	35	35
Speed Valve		YES	YES
Poids de porteur	Ton	20~25	30~40

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.

CISAILLE TSRC

Les cisailles multi-usages permettent la coupe de béton et de structures en acier.



◆ Spécifications

	Unit	TSRC-1000V	TSRC-1300V	TSRC-1700V
Type de rotation		FR/HR	FR/HR	FR/HR
Poids	kg	2730/2820	4450/4510	8420
Longueur	mm	2445/2555	2920/2920	3630
Ouverture des mâchoires maximum / minimum	mm	1000/0	1300/0	1700/0
Largeur	mm	1540	1900	2430
Force de coupe (bout)	kN	950	1100	1850
Force de coupe (centre)	kN	2470	2850	4880
Longueur des lames de coupe	mm	480	550	650
Pression de service	MPa	35	35	35
Speed Valve		YES	YES	YES
Poids de porteur	Ton	20~35	30~50	60~100

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.

La courbe des lames permet une meilleure coupe.

