

GRA-C

CESOIE FORESTALI TREE SHEARS

Le cesoie forestali della serie GRA-C si contraddistinguono per pesi contenuti rapportati a capacità di taglio elevate.

Grazie al tagliente in Hardox400 si riduce al minimo l'usura della lama in modo da rendere le cesoie forestali GRA-C molto longeve.

Grazie alla piastra superiore inclusa nel kit, è possibile accoppiare la GRA-C a qualsiasi escavatore, con o senza ralla di rotazione.

L'elevata forza del cilindro permette un taglio preciso e veloce di tronchi e arbusti di vario diametro.

The GRA-C tree shears are tools which offer a great combination of low operational weight and high cutting capacity.

The Hardox400 blade reduces the wearing of the cutting edge, for this reason the GRA-C tree shears offer a long operational life.

The top plate is pierced to allow coupling the GRA-C with any excavator, with or without a slew ring.

The strength of the cylinder allows precise and quick cutting of trunks and bushes of different diameters.

Piastra per attacco rapido inclusa *Plate for quick coupling included*

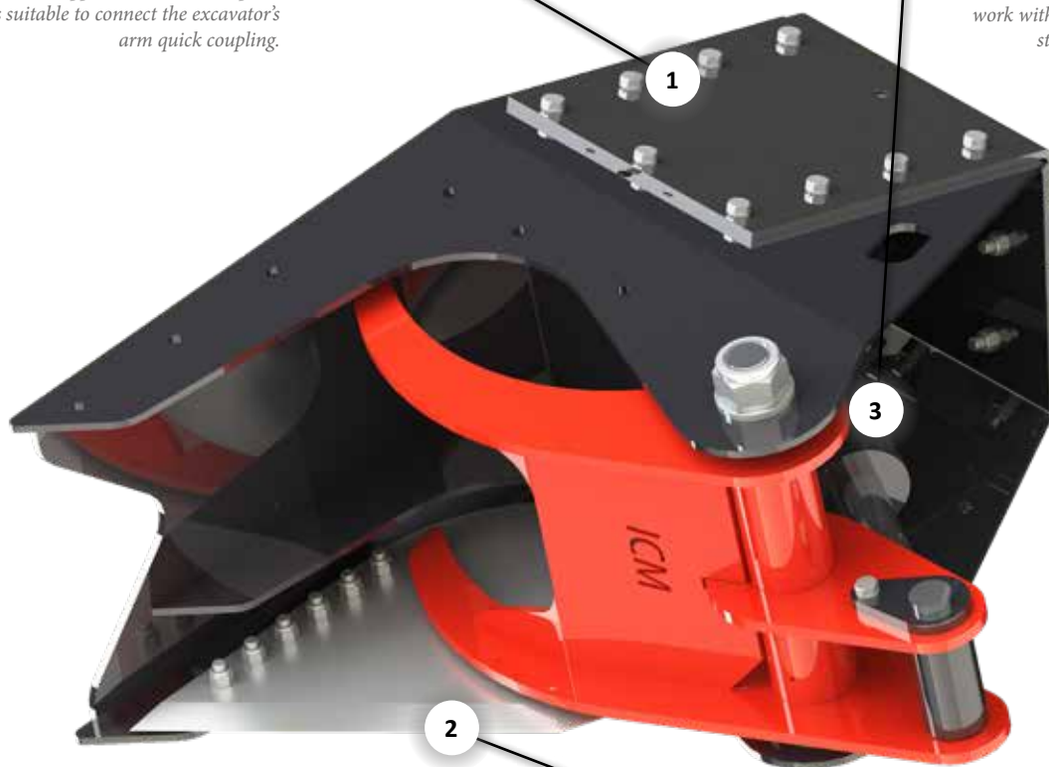
Insieme alla cesoia forestale viene fornita anche una lamiera sagomata grezza, una predisposizione per la costruzione dell'attacco rapido per l'escavatore.

A tree shear is supplied with an extra plate which is suitable to connect the excavator's arm quick coupling.

Elevata forza *High strength*

Le cesoie forestali GRA-C sono studiate per lavorare ad alte pressioni, in modo da rendere il taglio potente e deciso.

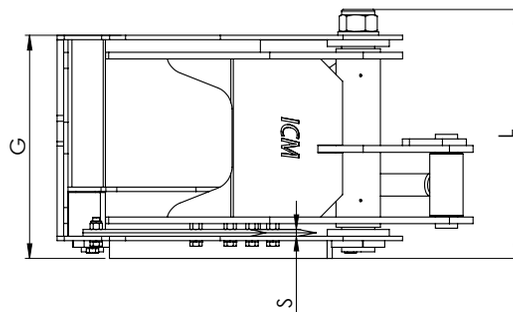
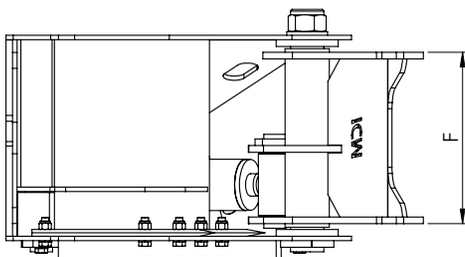
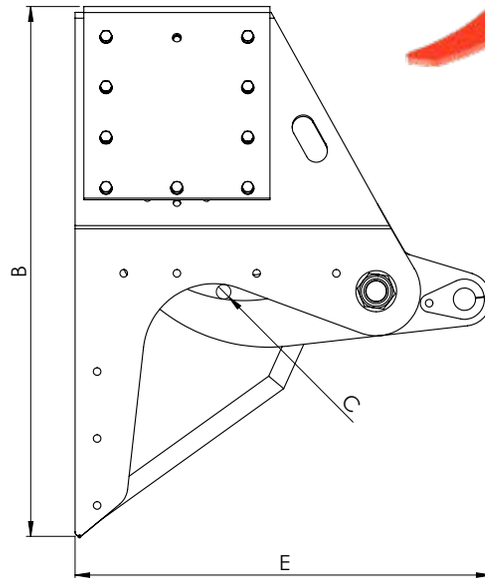
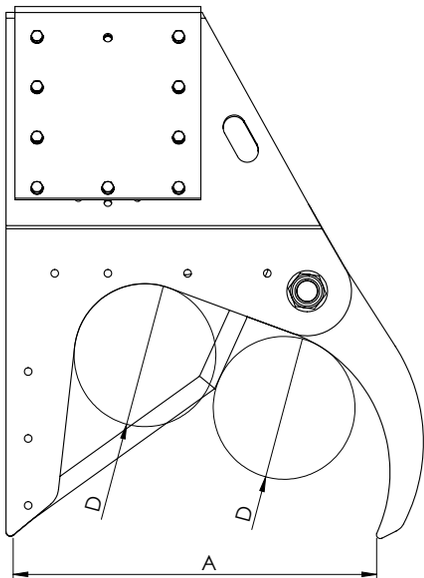
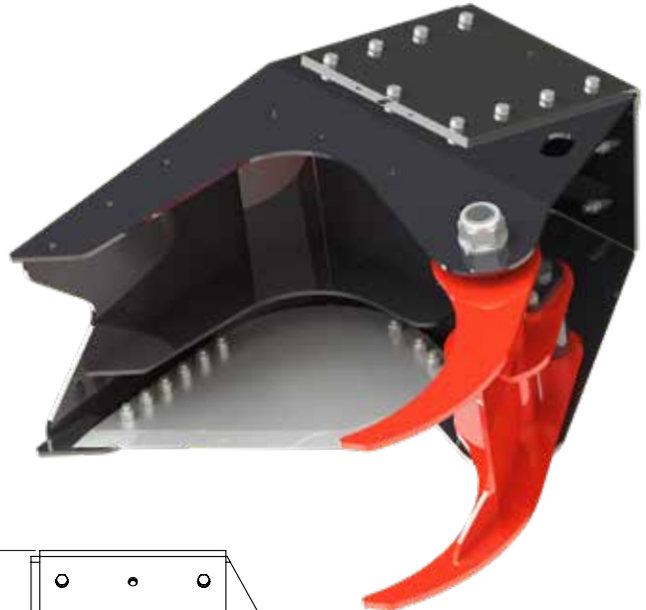
The GRA-C tree shears are designed to work with high pressures which grant strength and speed to the cut.



Lama in Hardox400 *Hardox400 blade*

Tutte le cesoie forestali I.C.M. sono dotate di una lama tagliente in Hardox400 che garantisce una maggior durata della stessa.

Every I.C.M. tree shear is fitted with a Hardox400 blade for extra durability



Modello Model	Forza Force daN	 ton	Peso Weight kg	Port. olio sugg. Sugg. oil flow lt/min	Pressione Pressure max bar	A	B	C	D	E	F	G	L	S
						mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
GRA-C 20	8800	2 - 6	114	35	250	613	822	13	227	636	184	390	421	10
GRA-C 30	18250	6 - 15	292	60	300	810	1186	33	335	939	354	500	558	15
GRA-C 45	27000	15 - 30	853	120	300	1245	1743	74	504	1479	484	630	700	20