

# BULL CROSS

**TRINCIAERBA / TRINCIASARMENTI /  
TRINCIAFOSSI PER TRATTORI  
DA 80 A 130 CV**

**REAR PRUNING & OFFSET FLAIL  
MOWER FOR TRACTORS  
FROM 80 TO 130 HP**



La trinciaerba / trinciasarmenti BULL CROSS è adatta per l'applicazione a trattori da 80 a 130 CV di potenza e con attacco a 3 punti di categoria 1-2. Dotata di valvole idrauliche anti-shock per assorbire eventuali colpi accidentali, viene usata principalmente per la manutenzione stradale a ridosso delle carreggiate, per la pulizia dei fossati, in ampie aree pubbliche, aree agricole, uliveti e frutteti, monta di serie robuste mazze forgiate dedicate da 1,6 kg ciascuna, atte alla triturazione di sarmenti fino a 6 cm di diametro. In una variazione percentuale di piegamento che oscilla tra i -65° e i +90°, la macchina può lavorare anche verticalmente con costanza su lunghe siepi senza alcuna esitazione. Prodotta negli stabilimenti Peruzzo, è disponibile nelle versioni 1800 – 2000 – 2200. Per le misure di spostamento laterale si veda la tabella nella pagina qui accanto (\*).

*The BULL CROSS flail mower / shredder is suitable for application to tractors from 80 to 130 HP of power and with 3-point attachment of category 1-2. Equipped with hydraulic anti-shock valves to absorb any accidental blows, it is mainly used for road maintenance close to the roadways, for cleaning ditches, in large public areas, agricultural areas, olive groves and orchards, it mounts as standard strong forged hammers dedicated to 1.6 kg each, suitable for shredding branches up to 6 cm in diameter. In a percentage variation of bending that oscillates between -65 ° and + 90 °, the machine can also work vertically with constancy on long hedges without any hesitation. Produced in the Peruzzo factories, it is available in the 1800 – 2000 – 2200 versions. For lateral displacement measures, see the table on the next page (\*).*



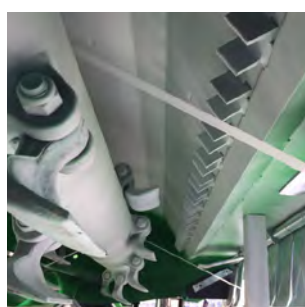
MODELLO MODEL	LARGHEZZA DI TAGLIO CUTTING WIDTH (MM)	POTENZA MIN. - MAX. NECESSARIA MIN. - MAX. POWER REQUIRED (HP)	POTENZA MIN. - MAX. NECESSARIA MIN. - MAX. POWER REQUIRED (KW)	QUANTITÀ MAZZE HAMMERS QUANTITY
BULL CROSS 1800	1800	70 - 90	52 - 67	16
BULL CROSS 2000	2000	80 - 110	60 - 82	18
BULL CROSS 2200	2200	90 - 130	67 - 97	20



## COMPONENTI TECNICHE TECHNICAL COMPONENTS



Fornita di valvole anti-shock per assorbire colpi accidentali alla macchina.  
*Hydraulic shock absorber valves to soften accidental hits to the machine.*

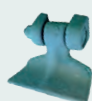


Alta triturazione prodotto.  
*High product shredding.*

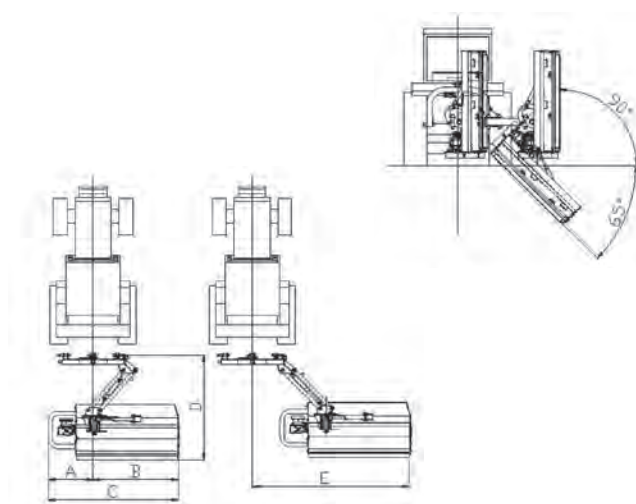
## (\*) MISURE SPOSTAMENTO IN FASE DI LAVORO (\*) DISPLACEMENT MEASURES DURING WORK

MODELLO MODEL	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
BULL CROSS 1800	750	1516	2266	1870	2815
BULL CROSS 2000	750	1716	2466	1870	3015
BULL CROSS 2200	750	1916	2666	1870	3215

## MAZZE STANDARD INCLUDED HAMMERS



Mazza pesante da 1.6 kg.  
*Heavy flail 1.6 kg.*



MODELLO MODEL	ALTEZZA DI TAGLIO MINIMA E MASSIMA MIN. & MAX CUTTING HEIGHT (MM)	PESO WEIGHT (KG)	PDF / PTO (RPM)	 (LxPxH)	DIMENSIONI IMBALLAGGIO PACKAGING DIMENSIONS (LxPxH)
BULL CROSS 1800	10 - 150	710	540	2266 x 1870 x 1270	2280 x 1070 x 2100
BULL CROSS 2000	10 - 150	760	540	2466 x 1870 x 1270	2480 x 1070 x 2100
BULL CROSS 2200	10 - 150	830	540	2666 x 1870 x 1270	2680 x 1070 x 2100