## **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<br>MODEL | LARGHEZZA<br>DI TAGLIO<br>CUTTING WIDTH<br>(MM) | POTENZA MIN MAX.<br>NECESSARIA<br>MIN MAX. POWER<br>REQUIRED<br>(HP) | POTENZA MIN MAX.<br>NECESSARIA<br>MIN MAX. POWER<br>REQUIRED<br>(KW) | QUANTITÀ<br>MAZZE<br>HAMMERS<br>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 antishock per assorbire colpi accidentali alla macchina. Hydraulic shock absorber valves to soften accidental hits to the machine.



Alta triturazione prodotto. *High product shredding.* 

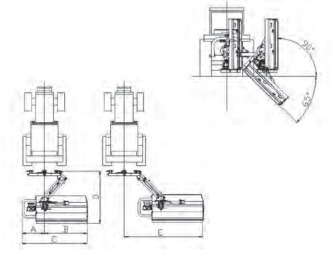
## (\*) MISURE SPOSTAMENTO IN FASE DI LAVORO (\*) DISPLACEMENT MEASURES DURING WORK

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





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



| MODELLO<br>MODEL | ALTEZZA DI TAGLIO<br>MINIMA E MASSIMA<br>MIN. & MAX<br>CUTTING HEIGHT<br>(MM) | PESO<br>WEIGHT<br>(KG) | PDF / PTO<br>(RPM) | (LxPxH)            | DIMENSIONI<br>IMBALLAGGIO<br>PACKAGING<br>DIMENSIONS<br>(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  |