



La trivella C70 (rotazione in senso orario) viene utilizzata per effettuare fori in terreni fertili e con trattori che variano dai 35 ai 70 CV.



La particolare forma del telaio consente di operare senza difficoltà anche nei luoghi con altezze limitate (fili di sostegno dei vigneti, alberi, ecc.).

I riduttori di nostra produzione vengono costruiti solo con accessori di alta qualità prodotti in Italia.

C70 hole digger (clockwise) can be used to drill holes in fertile fields with tractor from 35 to 70 HP.

The especially shaped frame allows easy operations even in the most difficult sites with limited overhead space (support wires of the vineyard, trees, etc.).

Own production reduction gear is built with high quality components (made in Italy only).

Modello	 P.T.O.	Diametro della punta massimo consentito	 Peso kg
		cm	Kg
C 70 N	540	400	110

C100



Le trivelle C100 vengono utilizzate trattori che variano dai 50 ai 100 CV. Il telaio super robusto è stato sviluppato appositamente per forare in terreni molto sassosi. Grazie alle sue prestazioni si può tranquillamente applicare ai trattori cingolati. Il modello C100 ID è dotato di gruppo riduttore con invertitore di marcia idraulico azionabile direttamente dal posto di guida.

C100 hole digger can be used with tractor from 50 to 100 HP. The heavy-duty frame is proper for drilling in stone fields. Thanks to his high-performance it is possible to use it with crawler tractors. C100 ID model is equipped with a reduction gear with hydraulic reversing gear and it can be activated directly from the tractor.

Modello	 P.T.O.	Diametro della punta massimo consentito	 Peso kg
		cm	Kg
C 100 N	540	500	180
C 100 ID	540	600	210