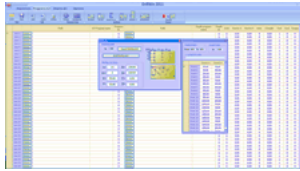
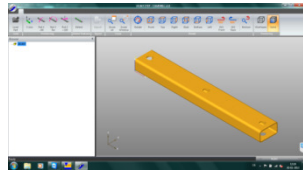

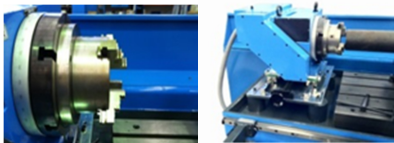
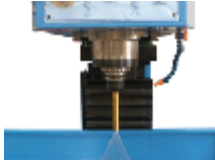
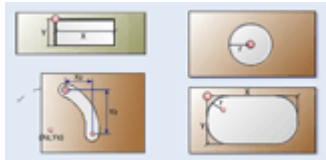

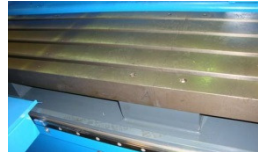


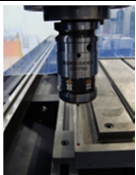

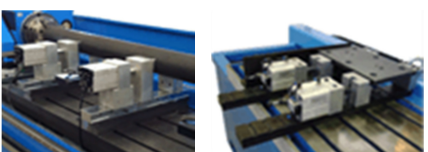
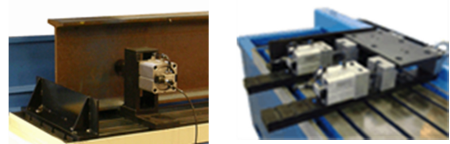


ACCESSORI RAPID DRILL TRD

<p><u>DrillWin 2011</u> Creazione e modifiche dei programmi da un PC esterno Programmi delle coordinate X,Y Programmi di profondità Z Programmazione delle sequenze di lavoro Consultazione archivi Autocad (EPS-disposizione) Inviare e scaricare programmi</p>		<p><u>Drillcam 2013</u> Software di progettazione 2D Legge qualsiasi disegno in 2D o 3D Programmi delle coordinate X,Y Programmi di profondità Z Programmi utensili Programmi punto zero Programmazione sequenze di lavoro Inviare e scaricare programmi</p>	
<p>Cambio attrezzo automatico per N. 7 utensili (BT40) Cambio attrezzo automatico per N. 10 utensili (BT40)</p>		<p>Divisore 4° asse DCN250+Autocentrante a 3 griffe 200mm + Contropunta altezza punte 175mm</p>	
<p>Sistema di lubrificazione interna 1 bar Sistema di lubrificazione interna 7 bar</p>		<p>Software scheda interpolazione assi X,Y per fresatura Rettangolare e lineare da diverse angolazioni da 0° a 90° Circolare, arrotondato, archi</p>	
<p>Schermo di protezione + sensore mobili di sicurezza Sensore fisso di sicurezza</p>		<p>Blocchi per sollevamento tavola 190-590 mm</p>	
<p>Sistema di lubrificazione a olio (Spray)</p>		<p>Dosatore in automatico di grasso HSC250 Dosatore in automatica di pasta PSD250</p>	
<p>Centratore elettronico (Renishaw)</p>		<p>Sistema di lettura asse Z</p>	
<p>Morsa pneumatica registrabile per tubi (Apertura 400 mm) Morsa pneumatica registrabile per piastre (Apertura 600 mm)</p>		<p>Morsa pneumatica registrabile per trave,piastre, tubi (vecchio modello)</p>	
<p>Pannello di controllo con touch screen 12"</p>	<p>Altezza 200mm + bassa – speciale trave 700mm.</p>		