

Unitate de taiere folie CAMM-1 GS-24

I.D.: 45340857

Data publicarii 30.03.20 Coduri CPV 30232100-5

Pretul estimativ: 6.500,00 RON - 6.500,00 RON

Descriere: Unitate de taiere folie CAMM-1 GS-24 marca Roland □ Metoda de conducere Servomotor de control □ Metoda de tăiere Media-metodă de mișcare □ Lățimea materialului încărcat de la 50 la 700 mm □ Zona de tăiere maximă lățime: 584 mm □ Lungime: 25000 mm □ Viteză maximă de tăiere 19,69 in / s (500 mm / s) (toate direcțiile) □ Grosimea maximă a materialului de tăiere Până la .04 in (1 mm) □ Alimentarea la rețeaua electrică: AC 100 până la 240 V ±10%, 1.8 A, 50/60 Hz □ Viteza de tăiere de la 4 la 19,69 in / s (10 până la 500 mm / sec) (toate direcțiile) □ Lama forță 30 - 350 gf □ Rezoluția mecanică 0.000492 in./prime (0.0125 mm / treaptă) □ Rezoluția software-ului 0.000984 in./step (0.025 mm / pas) □ Precizia distanței (1) Eroare mai mică de ± 0,2% din distanța parcursă sau ± 0,1 mm, oricare dintre acestea este mai mare □ Repetarea acurateței (1) (2) ± 0,1 mm sau mai puțin □ Precizie de aliniere pentru imprimare și tăiere la încărcarea materialului imprimat (1) (3) ± 1 mm sau mai puțin pentru distanța de mișcare de 210 mm sau mai mică în direcția de alimentare a materialului și distanța de mișcare de 170 mm sau mai puțin în direcția lățimii (cu excepția efectelor imprimantei și / sau material) □ Interfață interfață USB (compatibilă cu revizia 2.0 a versiunii complete a busului serial serial, conectarea mai multor unități) □ Repetați memoria de 2 MB □ Sistem de instruire CAMM-GL III □ Alimentare Adaptor AC dedicat □ Intrare: AC 100 până la 240 V ± 10% 50/60 Hz 1,7 A □ Ieșire: DC 24 V,