



DATI TECNICI

ARIA
100 l/m

TENSIONE
400 Volt 50 - 60 Hz

POTENZA
6kw

DIMENSIONI
3,77 X 2,10 X 3,00 mt

ARIA DI LAVORO
3,10 X 1,10 mt

PESO
1400Kg

PRODUZIONE
200/400 paia all'ora

Michelangelo è disponibile in due versioni:

per il taglio di materiali con spessore da 0 a 10 mm e con spessore da 0 a 35 mm, entrambe in grado di completare il lavoro con una passata di taglio. Su questo tavolo il materiale viene bloccato grazie al sottovuoto creato dal piano aspirato e dalla pressione esercitata dai rulli collocati ai lati dell'utensile da taglio, consentendo perciò una finitura di massima precisione, anche accoppiando due o più fogli nel caso si abbia bisogno di moltiplicare la produzione. E' possibile realizzare scavi, canaline, fori, asole o qualsiasi altra



RULLI PRESSORI



PRECISIONE DI TAGLIO SU MICRO 0.35mm E CUOIO

decorazione si desidera e inoltre intagliare dei disegni sulla pellicola del cuoio grazie ad appositi accessori. Oltre al nesting di base per il piazzamento del materiale con il quale viene fornita, può essere equipaggiata, su richiesta, di un nesting completamente automatico e di un sistema in grado di rilevare il perimetro del cuoio e di tutti i difetti esistenti sulla superficie tramite marcatura digitale, ottimizzando così gli sprechi di materiale e tempo. **Michelangelo**



nasce quindi per soddisfare le esigenze di chi cerca un tavolo polivalente, a basso consumo di energia, in grado di tagliare i prodotti impiegati in questo settore e non, come: micro, cuoio, cartone, fibrati, tunit, neoprene etc.