

Φόρμα Ζήτησης Προσφοράς για την Ανάπτυξη Post-Processor (CNC Κέντρα Κατεργασιών έως 5 άξονες)

Λόγω της ποικιλίας των διαθέσιμων εργαλειομηχανών και ελεγκτών (controllers), θα πρέπει να συμπληρώσετε το δυνατόν περισσότερα από τα παρακάτω πεδία ώστε να γίνει αντιληπτό το μέγεθος της πολυπλοκότητας του ζητούμενου Post-Processor. Όσο περισσότερες πληροφορίες μας παρέχετε τόσο πιο σύντομα θα μπορέσουμε να σας ενημερώσουμε για τον απαιτούμενο χρόνο ανάπτυξης του εν λόγω Post-Processor καθώς και την οικονομική προσφορά του Siasos R&D Studio.

Για να μας βοηθήσετε περαιτέρω να σας παρέχουμε τις βέλτιστες δυνατές υπηρεσίες, παρακαλούμε όπως συμπληρώσετε μόνο τα πεδία που αφορούν τον συγκεκριμένο τύπο εργαλειομηχανής που διαθέτετε. Θα πρέπει επίσης να μας παρέχετε πλήρεις λίστες με τους κώδικες "G" και "M" και τους κύκλους κατεργασιών (canned cycles) που χρησιμοποιεί η εργαλειομηχανή σας. **Επιπλέον, θα είναι χρήσιμο να μας παρέχετε δείγματα κώδικα που έχει τρέξει επιτυχώς στην εργαλειομηχανή σας και που να δείχνουν την αρχή ενός αρχείου, τις αλλαγές εργαλείων, την έναρξη και τον τερματισμό της χρήσης ψυκτικού υγρού, τις αντισταθμίσεις εργαλείων, τόξα και κύκλους κατεργασιών (canned cycles).** Τέλος, και σε δεύτερο στάδιο θα ήταν χρήσιμο να έχετε διαθέσιμο το manual της εργαλειομηχανής σας ώστε να μας το παρέχετε όταν θα χρειαστεί.

* Την παρούσα φόρμα μπορείτε να μας τη στείλετε: 1. Ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική ταχυδρομική διεύθυνση – info@Post-Processors.com , 2. Με Fax στο – 2130 360 638 , 3. Ταχυδρομικά στην ταχυδρομική διεύθυνση – Μαικήνα 54, 15772, Ζωγράφου, Αττική

Στοιχεία Εταιρείας

Επωνυμία Εταιρείας	
ΑΦΜ	
Διεύθυνση	
Ιστοσελίδα	

Στοιχεία Επικοινωνίας

Όνομα	
Επώνυμο	
Ιδιότητα	
Τηλέφωνο	
Fax	
e-mail	

Στοιχεία Διαθέσιμου Λογισμικού CAM

Όνομα Λογισμικού			
Έκδοση Λογισμικού		Έτος Έκδοσης	

Στοιχεία Εργαλειομηχανής

Εταιρεία Κατασκευής			
Μοντέλο			
Έτος Κατασκευής			
Ιστοσελίδα Μηχανής			

Στοιχεία Ελεγκτή Εργαλειομηχανής (CNC Controller)

Εταιρεία Κατασκευής			
Μοντέλο			

Άλλα Στοιχεία

Τύπος Μηχανής	Οριζόντια <input type="checkbox"/>	Κάθετη <input type="checkbox"/>	
Αριθμός Αξόνων			
4 ^{ος} άξονας	Full Rotary <input type="checkbox"/>	Indexer <input type="checkbox"/>	
	Περιστρέφεται γύρω από τον γραμμικό άξονα		
	Θετική φορά περιστροφής (CW / CCW)		
	Όνομασία Άξονα		
	Όρια άξονα:		
	→ Άνω όριο περιστροφής 4 ^{ου} άξονα		
	→ Κάτω όριο περιστροφής 4 ^{ου} άξονα		
5 ^{ος} άξονας	Full Rotary <input type="checkbox"/>	Indexer <input type="checkbox"/>	
	Περιστρέφεται γύρω από τον γραμμικό άξονα		
	Θετική φορά περιστροφής (CW / CCW)		
	Όνομασία Άξονα		
	Όρια άξονα:		
	→ Άνω όριο περιστροφής 5 ^{ου} άξονα		
	→ Κάτω όριο περιστροφής 5 ^{ου} άξονα		
Αριθμός Τραπεζών	Απλή Τράπεζα <input type="checkbox"/>	Διπλή Τράπεζα <input type="checkbox"/>	Πολλαπλές Τράπεζ./Παλέτες <input type="checkbox"/>
Αριθμός Κεφαλών	Απλή Άτρακτος <input type="checkbox"/>	Διπλή Άτρακτος <input type="checkbox"/>	Πολλαπλές Κεφαλές <input type="checkbox"/>

Υπάρχουν διαθέσιμα τα Manuals της δεδομένης CNC εργαλειομηχανής;

Υπάρχουν διαθέσιμα ελεγμένα προγράμματα για τη δεδομένη CNC εργαλειομηχανή;

Υπάρχει εξειδικευμένο προσωπικό στην Εταιρεία σας που να γνωρίζει για τον προγραμματισμό και τη λειτουργία της εν λόγω CNC εργαλειομηχανής;



Siasos R&D Studio

www.Post-Processors.com

Alexandros Siasos Research and Development Studio

Αλέξανδρος Χρ. Σιάσος

Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός - Ερευνητής / Υποψ. Διδάκτωρ ΕΜΠ

Μαικήνα 54, 15772, Ζωγράφου, Αττική, Τηλ: (+30) 6948230169

e-mail: info@Post-Processors.com



Στοιχεία Επικοινωνίας Αντιπροσώπου/Εισαγωγέα Εργαλειομηχανής

Όνομα	
Επώνυμο	
Ιδιότητα	
Τηλέφωνο	
Fax	
e-mail	

Σχεδιάγραμμα Εργαλειομηχανής

*Παρακαλώ δώστε ένα πρόχειρο σκαρίφημα της εργαλειομηχανής που να δείχνει τους άξονες και τα όρια αυτών.

--



Siasos R&D Studio

www.Post-Processors.com

Alexandros Siasos Research and Development Studio

Αλέξανδρος Χρ. Σιάσος

Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός - Ερευνητής / Υποψ. Διδάκτωρ ΕΜΠ

Μαικήνα 54, 15772, Ζωγράφου, Αττική, Τηλ: (+30) 6948230169

e-mail: info@Post-Processors.com



Επιπλέον Πληροφορίες

*Δώστε μας ότι πληροφορίες πιστεύετε ότι θα φανούν χρήσιμες για την ανάπτυξη του ζητούμενου Post-Processor.
(πχ ειδικές συναρτήσεις και εντολές που χρησιμοποιεί η εργαλειομηχανή σας κτλ)