



TRONCATRICE

QCUT 400 A

La troncatrice compatta di grandi dimensioni Qcut 400 A offre un'elevata capacità di taglio in uno spazio minimo. Le sue funzioni automatiche di avanzamento e taglio trasversale garantiscono tagli precisi e a basso contatto.

- | **Design compatto:** consente tagli ampi e potenti in spazi ridotti
- | **Miglior rapporto qualità-prezzo:** elevate prestazioni di taglio a un prezzo competitivo
- | **Processo multiposizione (MPP):** posizionamento simultaneo e taglio automatico di diversi componenti sul piano macchina.



[Cliccare per visualizzare il video](#)

TRONCATRICE QCUT 400 A

SUPERIORE ATTENZIONE AI DETTAGLI

1. Pannello di controllo ergonomico

- | Ampio touchscreen industriale da 10,1" con software QATM intuitivo
- | Configurazione rapida, controllo di tutti gli assi automatici tramite joystick

2. Corpo macchina robusto

- | Struttura robusta in alluminio verniciato a polvere
- | Unità di raffreddamento a ricircolo integrabile
- | Lubrificazione centralizzata automatica degli assi

3. Piano macchina compatto

- | Realizzato in acciaio inox con T-slots longitudinali e trasversali integrati
- | Serraggio sicuro di forme complesse di

4. Ampia camera di taglio

- | L'ampia porta scorrevole offre un facile accesso e una visibilità ottimale.
- | Porta laterale a battente per un accesso agevole alla camera di taglio
- | Apertura laterale destra per campioni lunghi
- | Illuminazione interna a LED antiurto

5. Braccio girevole ottimizzato

- | Sistema di raffreddamento ad alta efficienza
- | Capacità di taglio aumentata grazie alla protezione del disco da taglio a guida parallela
- | Guida di allineamento laser per un posizionamento agevole del pezzo
- | Innovativo sistema di cambio rapido per



TRONCATRICE QCUT 400 A

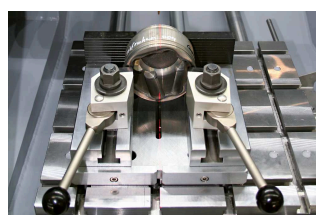
CARATTERISTICHE



PIANO MACCHINA IN ACCIAIO INOX

L'ampio piano macchina consente lavorazioni precise anche con carichi elevati.

- | T-slot integrate per il sistema di serraggio Easy, che consentono un rapido montaggio degli strumenti di serraggio.
- | Fissaggio efficiente e affidabile di geometrie complesse



ALLINEAMENTO LASER

L'allineamento laser opzionale proietta la linea di taglio direttamente sul pezzo, consentendo un posizionamento preciso e un taglio esatto

- | Posizionamento facilitato dei materiali da lavorare
- | Serraggio preciso senza particolare sforzo



MACCHINA ROBUSTA CON AMPIA CAMERA DI TAGLIO

Il robusto corpo macchina in alluminio verniciato a polvere è dotato di un'ampia porta scorrevole con vetro stratificato antigraffio e di una pratica porta laterale di accesso.

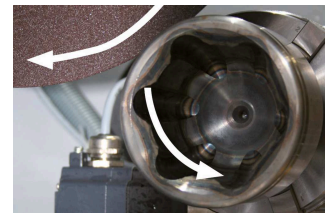
- | Corpo macchina predisposto per l'integrazione di un'unità di



AVANZAMENTO TRASVERSALE DI PRECISIONE

L'asse Z integrato nel tavolo mantiene un'altezza di taglio costante, mentre l'avanzamento trasversale automatico con funzione di taglio in serie garantisce tagli paralleli precisi.

- | Taglio in serie semplice e intuitivo
- | Il processo multiposizione (MPP)



STRUMENTO DI ROTAZIONE

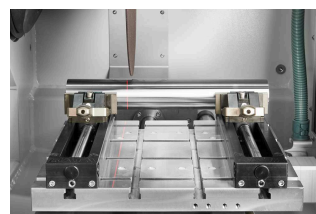
Lo strumento di rotazione opzionale è dotato di avanzamento rotativo verticale parallelo al disco, con impostazione dell'angolo controllata tramite software.

- | Superfici di taglio e qualità di taglio più uniformi
- | Il tempo di taglio si dimezza per i pezzi a simmetria rotazionale
- | Protegge dal disallineamento del disco di taglio



FUNZIONAMENTO INTUITIVO E SEMPLICE

Ampio touchscreen industriale da 10,1" con software utente QATM intuitivo e joystick.



TAGLIO A IMPULSI

Per materiali spessi e difficili da tagliare, il taglio automatico a impulsi regolabile consente un sezionamento delicato



CONTROLLO DELL'AVANZAMENTO DIPENDENTE DALLA FORZA DI TAGLIO (ASSI X E Y)

La velocità di avanzamento diminuisce

Gestione semplice dei parametri di processo e creazione di attività di manutenzione personalizzate per il cliente (fino a 200 programmi utente memorizzabili)

| Parametri come velocità di avanzamento, corsa e forza di taglio possono essere modificati durante il funzionamento automatico

con raffreddamento ottimale dell'interfaccia di taglio.

| Risultati di taglio migliorati per componenti di grandi dimensioni

| Raffreddamento superiore delle superfici di contatto

automaticamente quando la forza di taglio raggiunge un limite preimpostato, proteggendo la macchina, il campione e gli strumenti di serraggio da sovraccarichi, e garantendo al contempo un risparmio di tempo grazie al controllo variabile dell'avanzamento.

| Risparmio di tempo grazie alla velocità di avanzamento variabile

TRONCATRICE QCUT 400 A

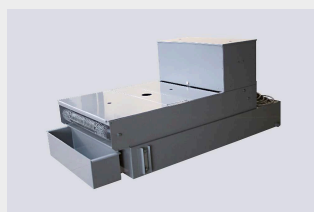
ACCESSORI



UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO A RICIRCOLO

Sistema di raffreddamento compatto e integrabile progettato per applicazioni standard.

- | Può essere integrato nell'alloggiamento ed esteso
- | Filtrazione a più camere
- | Setaccio d'ingresso con sacchetto filtrante (vedi materiali di consumo)



SISTEMA DI FILTRAZIONE A NASTRO

Sistema di raffreddamento e filtrazione di grandi dimensioni per funzionamento continuo, adatto ad esempio ad applicazioni in serie.

- | Capacità del serbatoio: 285 l
- | Capacità di filtrazione: 100 l/min (riferito a emulsione)
- | Portata della pompa: 100 l/min



SEPARATORE CENTRIFUGO

Sicurezza sul lavoro: ambiente di lavoro con qualità dell'aria migliorata.

- | Rimuove la nebbia del refrigerante
- | Purifica l'aria e aumenta la visibilità
- | Potenza di aspirazione: 452 m³/h

TAGLIO PERFETTO - MATERIALI DI CONSUMO DI QPREP

Il taglio è più affidabile, sicuro ed efficiente quando viene eseguito con gli ingredienti giusti: conoscenza, cura e la giusta scelta di consumabili e strumenti. La gamma Qprep comprende dischi da taglio appositamente sviluppati per un'ampia gamma di materiali ed esigenze.

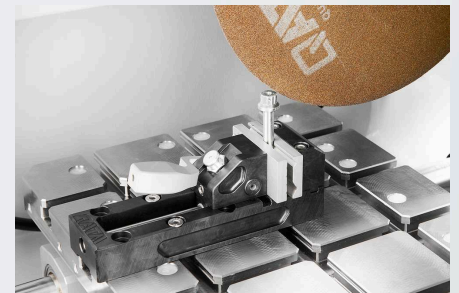
- | Basso flusso termico sul campione durante il processo di taglio
- | Il taglio abrasivo a umido consente di ottenere finiture superficiali molto fini dopo il taglio.
- | Un taglio ottimale riduce i tempi delle successive fasi di preparazione.



VELOCI, POTENTI E FLESSIBILI - DISPOSITIVI DI SERRAGGIO DI QTOOLS

I nostri innovativi dispositivi di serraggio servono a bloccare i pezzi in modo sicuro e preciso per garantire processi di taglio e sezionamento precisi. Esiste un'ampia gamma di dispositivi di serraggio sviluppati per specifiche applicazioni e dimensioni.

- | Adatto per campioni di forma regolare e irregolare
- | Serraggio rapido e ripetibile di campioni di forma regolare
- | Ampia gamma di diversi utensili e sistemi di serraggio disponibili



TRONCATRICE QCUT 400 A

DATI TECNICI



CARATTERISTICHE

Mola da taglio	fino a \varnothing 406 mm/16"
Capacità di taglio max.	\varnothing 150 mm
Asse-X automatico	345 mm
Asse-Y automatico	200 mm
Asse Z manuale o automatico (opzionale)	150 mm
Asse Z di precisione	0.1 mm
Slot T	12 mm
Velocità	variabile
Alimentazione	17 kVA
Potenza Motore (principale)	7 kW, S1
W x H x D	1100 x 1610 x 930 mm
Peso (dipende dalla configurazione)	~ 480 kg

www.qatm.com/qcut-400-a

ARTICOLI

DOTAZIONI DI BASE

STRUMENTAZIONE (SOBO RICHIESTI TUTTI GLI ARTICOLI)

M1842000  Qcut 400 A Strumento base

ALIMENTAZIONE (RICHIESTO 1 ARTICOLO)

A1842000 Qcut 400 A alimentazione 400V/50Hz (3Ph/PE)

A1842001 Qcut 400 A alimentazione 480V/60Hz (3Ph/PE)

A1842002 Alimentazione Qcut 400 A 220V/60Hz (3Ph/PE)

TRAZIONE (RICHIESTO 1 ARTICOLO)


A1842003 Qcut 400 A asse X automatico / senza asse Z

A1842004 Qcut 400 A asse X automatico / asse Z manuale

A1842005 Qcut 400 A asse X automatico / asse Z automatico

SISTEMA DI RICIRCOLO (RICHIESTO 1 ARTICOLO)


A1842008  Brilliant 265 sistema di raffreddamento a ricircolo

A1842011  Brilliant 265 Filtro a nastro 285

Z6501003 Set di connessione filtro a nastro 285

OPZIONI (DA ORDINARE CON LO STRUMENTO)

A1842009 Qcut 400 A ausilio per l'allineamento laser

A1842010  Qcut 400 A separatore centrifugo

PRECISION CLAMPING DEVICES, CLAMPING_DEVICES, PRECISION_CLAMPING_DEVICES

Z1870063	Anello di riduzione da Ø 30 mm, Clamping_devices, Precision_clamping_devices
Z1870069	Mandrino manuale da Ø 44 mm, Clamping_devices, Precision_clamping_devices

QUICK CLAMPING TOOLS, CLAMPING_DEVICES

QTOOL 80, CLAMPING_DEVICES, QTOOL_SERIES

Z2231203	Qtool 80 - 100mm, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231204	Qtool 80 - 150mm, Clamping_devices, Qtool_series
02231243	Ganascia di serraggio 40 mm, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231215	Ganasce di serraggio 70 mm, Clamping_devices, Qtool_series
02231245	Ganascia di serraggio 40 mm smussata, Clamping_devices, Qtool_series
02231246	Ganascia di serraggio 40 mm prisma trasversale, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231216	Ganasce di serraggio 70 mm con intaglio, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231217	Ganasce di serraggio 70 mm prisma scanalato, Clamping_devices, Qtool_series

QTOOL 80 VARIO, CLAMPING_DEVICES, QTOOL_SERIES

Z2231200	Qtool 80 Vario - 100 mm, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231201	Qtool 80 Vario - 150 mm, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231202	Qtool 80 Vario - 250 mm, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231210	Arresto del pezzo, Clamping_devices, Qtool_series
02231200	Ganascia di serraggio, 40 mm - per Qtool 80 Vario, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231211	Ganasce di serraggio, 70 mm, Clamping_devices, Qtool_series
02231213	Ganascia a prisma, 40 mm, Clamping_devices, Qtool_series
02231229	Ganascia smussata, 40 mm, Clamping_devices, Qtool_series
02231230	Ganascia a prisma incrociato, 40 mm, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231212	Ganasce per barre tonde, 70 mm con scanalatura, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231213	Ganasce a prisma, 70 mm con scanalatura, Clamping_devices, Qtool_series
Z2231214	Ganasce di serraggio, 70 mm con intaglio, Clamping_devices, Qtool_series

POWER CLAMPING SYSTEMS, CLAMPING_DEVICES, POWER_CLAMPING_SYSTEMS

SISTEMA DI SERRAGGIO DI POTENZA 100-540, CLAMPING_DEVICES, POWER_CLAMPING_SYSTEMS

Z2234016	Sistema di serraggio di potenza 100-540, Clamping_devices, Power_clamping_systems
Z2234018	Ganascia di serraggio a prisma, Clamping_devices, Power_clamping_systems
Z2234017	Ganascia di serraggio piatta, Clamping_devices, Power_clamping_systems
Z2234019	Azionamento angolare, Clamping_devices, Power_clamping_systems

SISTEMA DI SERRAGGIO DI POTENZA LC 90, CLAMPING_DEVICES, POWER_CLAMPING_SYSTEMS

Z2234001	Sistema di serraggio di potenza LC 90, Clamping_devices, Power_clamping_systems
Z2234003	Ganasce portanti LC 90, Clamping_devices, Power_clamping_systems
Z2234004	Ganascia con scanalatura a V 100, Clamping_devices, Power_clamping_systems
Z2234005	Ganascia di serraggio piatta, Clamping_devices, Power_clamping_systems
Z2234009	Adattatore a cambio rapido, Clamping_devices, Power_clamping_systems
Z2234008	Ganascia a gradini 100, Clamping_devices, Power_clamping_systems
Z2234002	Sistema di serraggio X-Clamp 100, Clamping_devices, Power_clamping_systems
Z2234006	Presa a 90°, Clamping_devices, Power_clamping_systems

PIASTRE DI FACILE SERRAGGIO, CLAMPING_DEVICES, EASY_CLAMPING_PLATES

CLAMPING ACCESSORIES FOR ROTATING, SWIVELING AND SPECIAL APPLICATIONS, CLAMPING_DEVICES, CLAMPING_ACCESSORIES_SPECIALS

Z1304636	Morsa a espansione, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials	
MORSE A CROCE, CLAMPING_DEVICES, CLAMPING_ACCESSORIES_SPECIALS		
Z1340010	 <td>Morsa a croce Vice 50 - 100, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials</td>	Morsa a croce Vice 50 - 100, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials
Z1340000	 <td>Morsa a croce 80 - 100, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials</td>	Morsa a croce 80 - 100, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials




MORSE ANGOLARI E ROTANTI, CLAMPING_DEVICES, CLAMPING_ACCESSORIES_SPECIALS

Z1304001	Morsa angolare Vice 60, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials
01304008	Morsa angolare per ganascia a prisma Vice 60, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials
Z1302000	Morsa angolare 80, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials
01302016	Morsa angolare per ganascia a prisma Vice 80, Clamping_devices, Clamping_accessories_specials

ROTATIG DEVICES, CLAMPING_DEVICES, ROTATION_DEVICES

Z1870059	Dispositivo di rotazione tipo RD1, Clamping_devices, Rotation_devices
Z1891001	Dispositivo di rotazione tipo RD2.1, Clamping_devices, Rotation_devices

MORSE E ACCESSORI UNIVERSALI, CLAMPING_DEVICES, UNIVERSAL_VICES_AND_ACCESSORIES

Z1350025	Guida di serraggio, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
01350022	Prisma 120°, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
01350023	Prism slim, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
01350024	Prism 90°, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
01350025	Prism 90° high, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350002	 Morsa universale Vice Mono 61, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350004	 Valigetta per morsa universale vice Mono 61, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350011	 Morsa Universal Vice Mono 132, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350005	Morsa universale Duo, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350006	Set morsa a catena, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
92005796	Ganascia a V longitudinale, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
92005797	Ganascia traversa, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
92005799	Ponte longitudinale, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
92005800	Ponte trasverso, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
92005798	Ganascia di serraggio standard, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1350007	Adattatore altezza 60mm Piccolo, Clamping_devices,

	Universal_vices_and_accessories
Z1350003	Adattatore altezza 74mm Mono, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
95003172	Estensione del braccio di serraggio Piccolo 54 e Mono 61, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
Z1304591	Vite di fissaggio M6 x 25, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
95003169	Vite di fissaggio Piccolo M8 x 25, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
95003170	Vite di fissaggio Piccolo M10 x 25, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
95003168	Vite di fissaggio Mono M10 x 32, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
91001157	Dado T-slot - acciaio inossidabile M6 x 8, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
91001161	Dado T-slot - acciaio inossidabile M8 x 10, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
91001159	Dado T-slot - acciaio inossidabile M8 x 12, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories
91001158	Dado T-slot - acciaio inossidabile M10 x 12, Clamping_devices, Universal_vices_and_accessories