



## CUTLAM® 4.0

MADE IN FRANCE

La CUTLAM® 4.0 è dedicata a produzioni elevate e a chi ricerca una macchina affidabile e di qualità per un'utilizzo sostenuto con capacità di taglio elevate e un ingombro minimo.

La CUTLAM® 4.0 è una macchina monoblocco montata su banco con vaschetta di ricircolo/decantazione integrata: la discesa della mola avviene verticalmente in modalità automatica (oleopneumatica) o manualmente mediante joystick. La corsa massima è di 240 mm.

Adatta a un uso intensivo su pezzi pesanti, la CUTLAM® 4.0 è dotata di un potente motore da 5,5 kW, la velocità della mola è variabile da 1000 a 4000 giri/min., come pure è variabile la velocità di avanzamento del taglio; sono disponibili due modalità di taglio: automatica sequenziale con frequenza regolabile o in continuo.

Un rilevatore di fine corsa arresta la macchina e comanda la risalita automatica della mola alla fine del ciclo.

I comandi sono semplici ed intuitivi; sono centralizzati sullo schermo tattile da 5,7" montato su quadro di comando articolato.

Tavola di lavoro in ghisa di grosse dimensioni con sei scanalature a T longitudinali e cinque trasversali sulla quale possono essere montate, in opzione, tavole mobili su asse X e Y.

L'apertura del coperchio libera i 3 lati, garantendo perciò il carico agevolato di pezzi pesanti e voluminosi; paratie rimovibili a sinistra e a destra del coperchio permettono il taglio di barre.

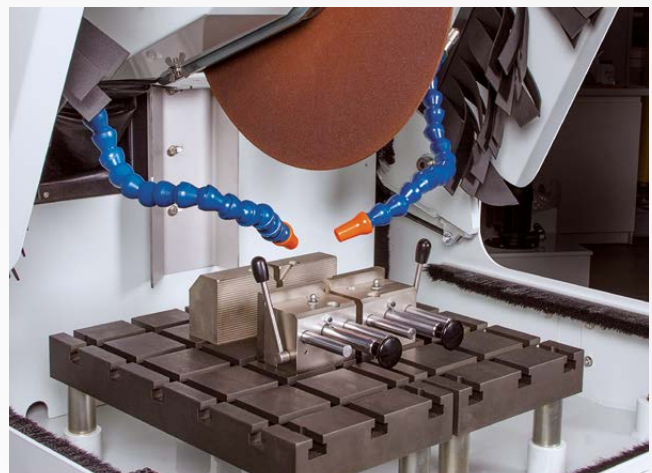
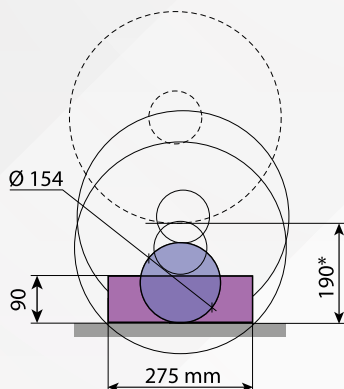


**CUTLAM® 4.0**

**Troncatrice metallografica automatica di grande capacità**

### Capacità di taglio teorica - Ø 400 mm

\* spazio sotto la mola



## TRONCATRICI



Tavola trasversale dell'asse X, corsa 120 mm

**Caratteristiche tecniche CUTLAM®4.0**

Ø disco da taglio	300 a 400 mm
Ø dell'albero	25,4 mm
Ø delle flange standard	100 mm
Capacità di taglio max	Ø 154 mm o 145 x 160 mm o 90 x 275 mm (con una mola Ø 400 mm) + aperture laterali per pezzi lunghi (passaggio barra)
Passaggio sotto mola	190 mm (con mola Ø 400 mm)
Movimento verticale	Manuale
Lubrificazione	Sistema di ricircolo, 140 litri, su ruote sistema di pulizia integrato, con doccia esterna alla camera di taglio
Potenza del motore	5,5 kW
Velocità di rotazione	Variabile, da 1000 a 4000 giri/min.
Velocità avanzamento taglio	Da 5 a 200 mm/min. in taglio
Tavola	Scanalata, 400 x 400 mm
Tipo di scanalature	En T 12 mm (6 longitudinali, 5 trasversali)
Illuminazione	LED
Protezione	Coperchio con blocco di sicurezza
Carrozzeria	Acciaio verniciato
Alimentazione pneumatica	Aria compressa filtrata 5µ, 6 bars
Potenza	6 kW cumulativa
Consumo	24 Ah
Tensione	400 Volt - 50 Hz (trifase + neutro)
Dimensioni L x H x D	818 (+ 300 mm con pannello controllo) x 1802 x 1280 mm
Peso	650 kg
Codice	60 CT40A 00

**Opzioni**

Laser di posizionamento	60 CT403 00
-------------------------	-------------

**Accessori disponibili**

Flangia di serraggio universale KOPAL 61	60 081282 20
Prolunga della flangia di serraggio	60 081282 40
Camma lunga per flangia di serraggio KOPAL	60 00285 90
Doppia morsa a serraggio rapido (destra e sinistra)	60 CT400 20
Doppia morsa indipendente (destra e sinistra) con sgancio rapido	60 CT200 20
Doppia morsa indipendente (destra e sinistra) con morsetto a vite	60 CT200 40



60 081282 40



60 00285 90



60 081282 20



60 CT400 20



60 CT200 20



60 CT200 40

**Varianti di macchina**

Macchina con tavola a movimentazione manuale trasversale (asse X) corsa 120 mm	60 CT40A 10
Macchina con tavola a movimentazione manuale longitudinale (asse Y) corsa 180 mm	60 CT40A 20