



# CUTLAM®4.0



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.

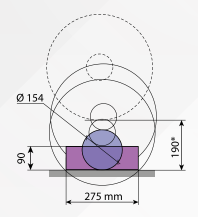
I comandi sono semplici ed intuitivi; sono centralizzati sullo schermo tattile da 5,7" montato su quadro di comando articolato.

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.

## Capacità di taglio teorica - Ø 400 mm

\* spazio sotto la mola





### TRONCATRICI





Tavola trasversale dell'asse X, corsa 120 mm

25,4 mm

100 mm

Manuale

5,5 kW

Velocità avanzamento taglio Da 5 a 200 mm/min. in taglio



## Opzioni

Laser di posizionamento

60 CT403 00



## Accessori disponibili Caratteristiche tecniche CUTLAM®4.0 300 a 400 mm

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)

Sistema di ricircolo, 140 litri, su ruote

Variabile, da 1000 a 4000 giri/min.

sistema di pulizia integrato, con doccetta

En T 12 mm (6 longitudinali, 5 transversali)

190 mm (con mola Ø 400 mm)

esterna alla camera di taglio

Scanalata, 400 x 400 mm

Flangia di serraggio universale KOPAL 61 60 081282 20 60 081282 40 Prolunga della flangia di serraggio 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

#### Protezione Coperchio con blocco di sicurezza Carrozzeria Acciaio verniciato Alimentazione pneumatica Aria compressa filtrata 5µ, 6 bars

6 kW comulativa Potenza

Consumo 24 Ah

Ø disco da taglio

Ø delle flange standard

Capacità di taglio max

Passaggio sotto mola

Movimento verticale

Potenza del motore

Velocità di rotazione

Tipo di scanalature

Illuminazione

Lubrificazione

Ø dell'albero

Tensione 400 Volt - 50 Hz (trifase + neutro) 818 (+ 300 mm con pannello controllo) Dimensioni L x H x D

x 1802 x 1280 mm Peso 650 kg

60 CT40A 00 Codice

# 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