

# Cesoie KMT M 1303

COD. ART.: 133620



# **SPECIFICHE TECNICHE**

# AREA UTILE DI LAVORO

Lunghezza di lavorazione	1360 mm
Angolo di taglio	2 °
Altezza tavola di lavoro	810 mm
Profondità tavola	390 mm
Quantità di bracci di supporto	2 pz
Bracci di supporto	450 mm
Corse al minuto	35 H/min

## **RISCONTRO POSTERIORE**

Arresto p	oosteriore	750 mm

### **CAPACITÀ DI TAGLIO**

Spessore lamiera (min.) - 450 N/mm²	0.25 mm
Spessore lamiera (max.) - 450 N/mm²	3 mm
Spessore lamiera (max.) - 700 N/mm²	1.5 mm

# **POTENZA AZIONAMENTO**

Potenza motore	3 kW	
azionamento principale		

# **DIMENSIONI E PESO**

Dimensioni (lungo x arghezza x altezza)	1.92 m x 2.1 m x 1.26 m
Peso	1250 kg









#### **DETTAGLI PRODOTTO**

# Maschinengestell und Antriebssystem

- Das Maschinengestell ist eine sehr stabile, vollverschweißte Stahlkonstruktion mit Kulissenführung für den Messerbalken
- Die präzise Führung sorgt für eine saubere Schnittkante und serienmäßig ermöglichen spezielle Messer auch die Bearbeitung von Edelstahlblechen
- Die oberen Schneidmesser sind zweiseitig verwendbar und die unteren Messerelemente verfügen über 4 Schneiden
- Ein stabiler durchgängiger Niederhalter fixiert die Blechtafel dicht vor der Schnittlinie

#### **Bracci di supporto materiale**

- Der stabile seitliche Anschlag erleichtert die präzise Ausrichtung der Blechtafel rechtwinklig zur Schnittlinie
- Robuste Auflagearme geben auch großen Blechtafeln sichern Halt
- Ein breiter Auflagetisch erleichtert das Werkstückhandling

## **Design ergonomico**

- Die helle LED-Schnittlinien Beleuchtung wirft einen deutlich sichtbaren Schatten auf die Anrisslinie
- Zusätzlich ermöglicht die clever gestaltete Maschinenverkleidung eine vertikale Draufsicht für eine exakte Werkstückausrichtung nach Anreißmarkierung
- Mit dem integrierten Schnittzähler behält der Bediener jederzeit den Überblick
- Alle Schmierstellen und Justierschrauben sind gut ereichbar und erleichtern eine regelmäßige Wartung

# **Arresto posteriore:**

- Der Hinteranschlag wird manuell mit einem Handrad positioniert
- Ein analoger Längenmesser erleichtert das exakte Positionieren und spart Nebenzeiten
- Der gut zugängliche Arbeitsbereich des Hinteranschlags ist über einen Lichtvorhang gesichert

#### **Dotazione**

- Mit dem mobilen Fußschalter ist der Bediener flexibel und hat beide Hände frei für das Werkstück
- Hochwertige Elektrokomponenten ermöglichen zuverlässige Funktion und garantieren eine hohe Verfügbarkeit
- Die gesamte Maschinenverkleidung bietet h\u00f6chste Sicherheit, ist praxisgerecht gestaltet und hochwertig verarbeitet

# **DOTAZIONE STANDARD**

Manueller Hinteranschlag 750 mm Schnittzähler Schnittlinienbeleuchtung Fingerschutzabdeckung Lichtvorhang Obermesser mit 2 Schneiden / Untermesser mit 4 Schneiden Fußschalter mit Not-Aus-Schalter Seitenanschlag Skala & T-Nuten Auflagearme Manuale d'uso