

Cesoie KMT RNC 2004

COD. ART.: 422353



SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

Lunghezza di lavorazione	2060 mm
Angolo di taglio	1.3 °
Altezza tavola di lavoro	880 mm
Profondità tavola	455 mm
Quantità di bracci di supporto	2 pz
Bracci di supporto	1000 mm
Corse al minuto	31 H/min

RISCONTRO POSTERIORE

Arresto	posteriore	750 mm

CAPACITÀ DI TAGLIO

Spessore lamiera (min.) - 450 N/mm²	0.2 mm
Spessore lamiera (max.) - 450 N/mm²	4 mm
Spessore lamiera (max.) - 700 N/mm²	2 mm

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore	7.5 kW
azionamento principale	

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	2.7 m x 2.35 m x 1.4 m
Peso	3000 kg











DETTAGLI PRODOTTO

Diese Maschine ist von unseren Technikern bereits vorkonfiguriert und serienmäßig mit folgendem optionalem Zubehör ausgestattet: MONITOUCH HMI von Fuji Electric, 1000 mm Hinteranschlag mit Blechhochhaltevorrichtung und einen verstellbaren Winkelanschlag

Telaio macchina

- Das Maschinengestell ist eine sehr stabile, vollverschweißte Stahlkonstruktion mit einer robusten 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
- Il gioco tra i taglienti ottimale può essere regolato manualmente

Design ergonomico

- Die "Return to Sender"-Funktion einer Tafelschere ist eine innovative Funktion, die das abgeschnittene Blech automatisch an die Position des Bedieners zurückführt - diese Funktion erhöht die Effizienz des Arbeitsablaufs und die Sicherheit des Bedieners erheblich
- Der stabile Seitenanschlag erleichtert die präzise Ausrichtung der Blechtafel rechtwinklig zur Schnittlinie
- Robusti bracci assicurano un adeguato supporto per le lamiere di grandi dimensioni
- Im Tisch eingelassenen Materialauflagekugeln erleichtern das Werkstückhandling und vermeiden Kratzer in der Werkstückoberfläche
- Mit dem mobilen Fußschalter ist der Bediener flexibel und hat beide Hände frei für das Werkstück
- 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 einer Anreißmarkierung
- Alle Schmierstellen und Justierschrauben sind gut erreichbar und erleichtern eine regelmäßige Wartung
- Ein einstellbarer Winkelanschlag kann auf den Seitenanschlag montiert werden und ist als Option hier im Standardzubehör

Riscontro posteriore e controllo

- Diese Maschine ist serienmäßig mit dem Optionalen MONITOUCH Human Maschine Interface (HMI)-Bedienpanel von Fuji Electric ausgestattet und bietet einzigartige Funktionalität und zeichnet sich durch einfache und schnelle Programmierung aus
- Der auf 1000 mm Verfahrweg erweiterte motorische Hinteranschlag positioniert präzise im automatischen, halbautomatischen und manuellen Betrieb
- Die pneumatische Blechhochhaltevorrichtung ist umschaltbar und kann den Blechzuschnitt wahlweise zur Vor- oder Rückseite der Maschine leiten
- L'area di lavoro del riscontro posteriore è facilmente accessibile ed è protetta da una barriera ottica di sicurezza

Ausstattung

- Hochwertige Elektrik-Komponenten ermöglichen eine zuverlässige Funktion und garantieren eine hohe Verfügbarkeit
- Die gesamte Maschinenverkleidung bietet höchste Sicherheit, ist praxisgerecht gestaltet und hochwertig verarbeitet

Dotazione standard

- Monitouch HMI f
 ür NC-Steuerung
- Hinteranschlag auf 1.000 mm erhöht
- Einstellbarer Winkelanschlag 0-180°
- Pneum. Blechhaltevorrichtung mit Rückstellfunktion
- Schnittlinienbeleuchtung
- Fingerschutzabdeckung
- Lichtvorhang
- Obermesser mit 2 Schneiden / Untermesser mit 4 Schneiden
- Fußschalter mit Not-Aus-Schalter
- Seitenanschlag Skala & T-Nuten
- Auflagearme
- Manuelle Schnittspaltverstellung
- Manuelle Return-to-Sender-Funktion
- Tisch mit Materialauflagekugeln

• Manuale d'uso