

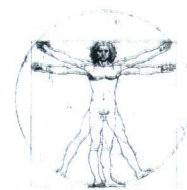
Le spaccatrici *Divide/Line C420* sono progettate e costruite secondo i principi fondamentali dei prodotti Camoga:

QUALITÀ nei materiali e nella costruzione dei componenti per ottenere prestazioni elevate e mantenerle a lungo.

SEMPLICITÀ nell'uso e nella manutenzione per limitare le soste improduttive ed i costi d'esercizio.

Sono quindi macchine molto **AFFIDABILI E FLESSIBILI**, poichè consentono, senza nessun sacrificio qualitativo, alte produttività con un ideale adeguamento ai vari metodi di lavoro ed alle caratteristiche di tutti i materiali.

L'ampia gamma dei modelli disponibili soddisfa tutte le esigenze, dal laboratorio artigiano alla grande industria.



Caratteristiche comuni



- Nessuna regolazione tendenza lama ••
- Gruppo affilatura polivalente: uso di mole ceramiche o di mole diamantate ••
- semplice: comando unico micrometrico ••
- flessibile: regolazione rapida lunghezza bisello ••
- Gruppo piastre guidalama con regolazione automatica
- Aspiratori indipendenti per polveri di affilatura e scarti di lavorazione
- Volano mobile su guide di precisione a rulli ••
- Regolazione rapida pressione di lavoro ••
- Gruppo ottico per controllo simmetria del bisello
- Visualizzatore digitale spessore di taglio ••
- Manuale d'uso ed utensili di servizio
- Ergonomica posizione di lavoro per ridurre l'affaticamento ••
- Sistemi di sicurezza a norme CE
- Rumorosità contenuta
- Cambio rapido Rullo/Regolo fisso senza rimozione giunto ••
- Accessibilità a tutti i componenti per una agevole e rapida manutenzione
- Componenti meccanici lubrificati a vita
- **Innovazioni introdotte per la prima volta da Camoga**

Accessori

Rullo superiore N (8/0.6 mm)
 Rullo superiore speciale S
 Rullo di trasporto inferiore gommato
 Kit alternativo mole
 Spessimetro meccanico
 Tavole speciali introduzione materiale

Attrezzature

Attrezzatura per scarnitura fianchi di nastri
 Attrezzatura per scarnitura punta, fianchi e retro di cinture
 Unità per la rimozione dei pezzi lavorati

Modello

	C 420 R	C 420 L
Velocità Lavoro	4 Ele-Mec	Vario
Trasporto Superiore	Standard	Standard
Incisione Automatica	No	Standard
Pressione Lavoro	Meccanica	Meccanica
Allarmi	Alfanumerico	Touch screen
Messaggi & Istruzioni	Alfanumerico	Touch screen
Potenza installata	3.0 kW	3.2 kW
Peso netto	635 kg	645 kg
Peso lordo	817 kg	827 kg
Dimensioni mc (m)	1.6x1.1x1.3	1.6x1.1x1.3
Dimensioni cassa (m)	1.75x1.2x1.45	1.75x1.2x1.45

Dati Tecnici

Larghezza di taglio	420 mm
Spessore di taglio max	8 mm
Spessore di taglio min	0.6/0.2 mm
Misura Lama	0.7*50*3500 mm

La Camoga S.p.A. in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso i dati tecnici e le caratteristiche del prodotto descritto nella presente documentazione che è da considerarsi puramente orientativa e non costituisce offerta.

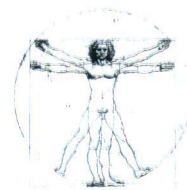
Divide/Line C420 splitters are designed and manufactured accordingly to the main principles of Camoga products:

QUALITY of materials and of manufactured components allow to achieve and keep high performances for a long time.

SIMPLICITY of use and maintenance to limit the unproductive stops and the operation expenses.

Therefore they are very **RELIABLE AND FLEXIBLE** machines, because without restriction of quality, they allow high productivity with a perfect adaptation for the different working methods and the different features of all kind of materials.

The wide range of models available meet all requirements, from the small firm to the big industry.



Features

- No knife trend setting ••
- Grinding unit suitable for corundum or diamond wheels ••
- easy: single micrometric control ••
- flexible: fast setting of bevel width ••
- Guide gibs group with automatic adjustment
- Independent exhaustors for emery dust and working scraps
- Moving wheel on precision roller guides ••
- Working pressure fast adjustment ••
- Optical viewer to check bevel symmetry
- Digital thickness readout ••
- Handbook and service tools
- Ergonomic work position to reduce tiredness ••
- Safety devices compliance with CE standards
- Low noise level
- Fast replacement Guide Roll/Guide Bar without removing joint ••
- Access to all components for an easy and rapid maintenance
- Life lubricated mechanical components
- Features introduced by Camoga for the first time

Accessories

Upper Feed Roll N (8/0.6 mm)
 Special Up Feed Roll S
 Rubber Coated Bot Feed Roll
 Alternative grinding unit: Diam/Corum
 Mechanical Thickness Gauge
 Special low friction feed tables

Equipments

Equipment to skive edges of the straps
 Equipment to skive tip, edges and back of the belts
 Remover unit for split pieces

Model

	C 420 R	C 420 L
Feeding Speed	4 Ele-Mec	Vario
Upper Feeding	Standard	Standard
Toe-Split	No	Standard
Working Pressure	Mechanical	Mechanical
Alarms	Alfanumeric	Touch screen
Instr. & Messages	Alfanumeric	Touch screen
Installed Power	3.0 kW	3.2 kW
Net Weight	635 kg	645 kg
Gross Weight	817 kg	827 kg
Mc. Dimensions (m)	1.6x1.1x1.3	1.6x1.1x1.3
Case Dimensions (m)	1.75x1.2x1.45	1.75x1.2x1.45

Technical Data

Working Width	420 mm
Max Thickness	8 mm
Min Thickness	0.6/0.2 mm
Knife Dimension	0.7*50*3500 mm

Camoga S.p.A. , in view of the continuous technologic evolution promoting, may modify technical data and features of the product described in this leaflet without notice. Such leaflet has to be considered merely orientative and does not constitute any offer.