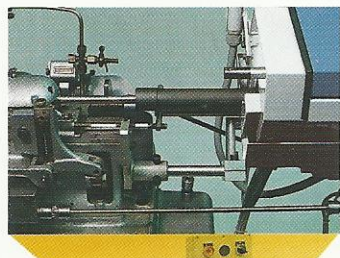


CH 112-220

IEMCA
ADVANCED FEEDING SYSTEMS

I

Applicabili a tutti i tipi di macchine alimentate da barre, tubi e profilati vari. Particolamente studiati per l'alimentazione automatica di torni a fantina mobile ed a fantina fissa, CN ed a cammes, con passaggi barra fino a 20 mm. L'alta affidabilità di questi caricatori ha permesso sensibili incrementi di produttività e contemporaneo miglioramento della qualità dei pezzi ottenibili dalla lavorazione. Dotati di sistemi originali brevettati che permettono di superare le difficoltà di alimentazione e di lavorazione che normalmente si incontrano utilizzando barre di piccolo diametro.

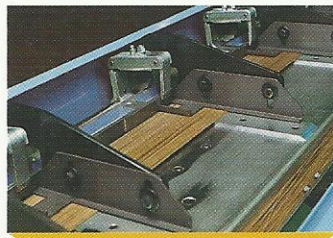


Un canotto telescopico per ottimizzare la guida della barra tra caricatore e tornio.

Canon télescopique pour optimiser le guidage de la barre dans la zone entre le chargeur et le tour.

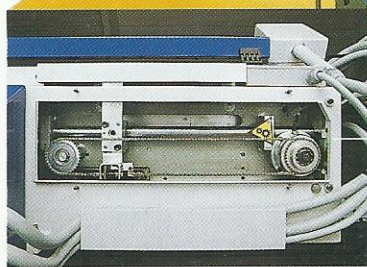
F

On peut installer ces embarreurs sur tout type de machine alimentée en barres, tubes et profils. Ils sont tout particulièrement conçus pour le ravitaillement de la barre sur tours à poupe mobile et fixe, à CNC et à cames (capacité de 1 mm à 20 mm). La grande fiabilité de ces embarreurs a permis des augmentations considérables de la production ainsi que l'amélioration de la qualité des pièces usinées. Ils sont dotés de systèmes originaux brevetés qui permettent de surmonter les difficultés de chargement et de travail que l'on rencontre normalement en utilisant des barres de petit diamètre.



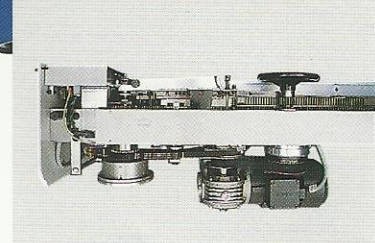
Un complesso di selezione della barra, di alta precisione e di facile regolazione.

Un ensemble de sélection de la barre à haute précision facile à régler.



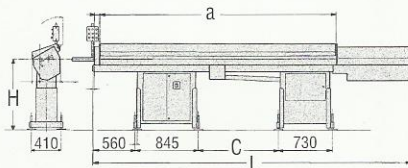
Un dispositivo di sincronizzazione del movimento dello spingibarra con il movimento della fantina che permette di realizzare al meglio il collegamento con i torni a fantina mobile.

Un dispositif de synchronisation du mouvement de la poussette lié à la poupe, permet de réaliser au mieux la liaison avec les tours à poupe mobile.



Meccanismo di spinta della barra a massa ridotta in modo da ridurre al minimo la sollecitazione sulla barra.

Un ensemble de poussées de barre à masse réduite donne un minimum de contrainte sur la barre.



MOD	32		37	
	N	L	N	L
L	4314	4714	4834	5234
C	1098	1098	1618	1618
a	3210	3210	3730	3730
Lungh. barra Long. Barres	180 bars - Ø 1 mm (0,04")			
H	890 ÷ 1300			

CH 112

diametro barra diamètre barres	Ø 1 mm (0,04") - 12 mm (1/2") Ø 1 mm (0,04") - 11 mm (7/16")
capacità magazzino capacité de magasin	180 bars - Ø 1 mm (0,04")