



TESTA OLEODINAMICA TRANCIACAVI

caratteristiche generali

TC 120

Ø Max Tagliabile mm	Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm		Peso kg
		lunghezza	larghezza	
120	700	536	175	9,5

CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL TC 120	590x209xh84	4,9	✳	—



Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico, adatta ad effettuare il taglio di cavi in rame o in alluminio.

Per le sue caratteristiche costruttive si presta anche al taglio di cavi telefonici.

La testa è facilmente apribile per effettuare il taglio di cavi passanti.

L'impugnatura permette un agevole posizionamento della testa sul cavo.

Per il suo funzionamento è necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica (vedere pag. 182-186).

Capacità di Taglio TC 120. Esempi indicativi:

Cavo Tipo	Capacità di Taglio
	3x150 mm ² armato con nastri d'acciaio Ø80 mm
	1000 mm ² Cu isolato in EPR Ø85 mm
	1000 mm ² Cu isolato in EPR + guaina Pb Ø92 mm
	1000 mm ² Cu isolato in EPR + guaina Pb + guaina PE Ø100 mm
	240 mm ² isolato in EPR



Impugnatura studiata per un agevole utilizzo



Testa apribile, per effettuare il taglio di cavi passanti.