





La perfetta

tecnologia del calettamento

combinazione di

tecnica e design

ergonomico



rapid shrink II VCS

Gamma di calettamento da Ø 3 a 32 mm



Solo chi punta continuamente a migliorarsi può raggiungere l'eccellenza. La Rineck da molta importanza all'innovazione, senza mai perdere di vista il bagaglio culturale delle esperienze passate. Innovazione e sviluppo: ogni giorno Rineck offre ai sui clienti soluzioni ottimali e migliora continuamente la tecnologia del calettamento a caldo.

La forza e la precisione del calettamento sono alla base di una lavorazione precisa e senza problemi: con il sistema Induktherm rapid shrink II VCS - NO PROBLEM.



Descrizione unità di calettamento

La bobina di induzione ed il generatore sono progettati per l'utilizzo in continuo. Tutti gli accessori hanno un proprio alloggiamento in modo da avere una zona di lavoro pulita ed ordinata.

Grazie alla disposizione razionale dei comandi ed alla semplicità del software, risulta semplice e veloce calettare diversi tipi e misure di mandrini ed utensili. La bobina di induzione ed il generatore studiati in modo da poter calettare utensili in Metallo duro da Ø3 a Ø32mm ed utensili in Acciaio da Ø6 a Ø32mm.

Il mandrino da calettare viene posizionato sull'apposito adattatore. Le forme SK50 ed HSK100 si montano direttamente, gli altri tipi di attacco necessitano di adattatori appositi. Quindi l'induttore, equipaggiato con l'anello d'arresto della misura opportuna, viene portato a coprire la zona di calettamento. Poi sul pannello di controllo, utilizzando i tasti freccia, si selezionano i diversi tipi e misure del mandrino da calettare, il software calibrerà automaticamente l'energia da fornire all'induttore ed il tempo di riscaldamento.

Premendo il tasto "start", il mandrino viene riscaldato alla temperatura di calettamento e si può inserire l'utensile. I tempi di riscaldamento variano da 3 a 9 secondi, dipendentemente dalle misure del mandrino. Anche l'estrazione dell'utensile calettato segue la stessa procedura.

Induktherm rapid shrink II VCS		
Potenza	10 kw	
Dimensioni (mm)	B 400 × T 380 × H 700	
Peso	28 kg	
Alimentazione	400 V/50 Hz/20A	
Lungh.Max di calettaggio	400 mm	
Gamma D Metallo duro	ø 3 – 32	
Gamma D Acciaio	ø 6 – 32	



Anelli di arresto

Gli anelli di arresto sono realizzati in uno specifico metallo sinterizzato e servono a concentrare il flusso magnetico per ottimizzare il calettamento, in particolare per gli utensili in Acciaio.

Nr.	Diametro	Articolo nr.
1	ø3 – ø5	990-605
2	ø6 – ø12	990-612
3	ø14 – ø16	990-616
4	ø18 – ø20	990-620
5	ø25 – ø32	990-632



Pannello di controllo:

display

Tasti Start/Stop Tasti selezione mandrino

Tasti inattivi su questa versione

Guanti protettivi.

Durante le operazioni di calettamento, i mandrini vengono riscaldati fino a 300° C. Per questa ragione l'unità di calettamento viene fornita con appositi guanti termicamente isolanti. Codice nr. 990-398

Art.-Nr. 990-398



Fusibili

Leva di sbloccaggio induttore

Interruttore generale

Vassoio utensili

Optionals

Adattatori-riduzioni

L'adattatore compreso nella fornitura della macchina è utilizzabile per mandrini tipo HSK-63, SK40, BT40 e PSC 63 (Codice nr. 990-354). Altri adattatori possono essere acquistati separatamente secondo la tabella sottostante.



Adattatore per	Articolo nr.
HSK-A80	990-356
HSK-63	990-354
HSK-A/E50	990-353
HSK-A/E40	990-352
HSK-A/E32	990-351
HSK-E25	990-350
SK40/BT40	990-354
SK30/BT30	990-355
PSC63	990-354

rineck







Distributore

Febametal S.p.A.

Via Grandi 15 10095 Grugliasco (TO) Italia tel.011-7701412 email febametal@febametal.com www.febametal.com

09/15