

PRESTAZIONI DIECI / 700

OTTIMA STABILITA'

Un grande vantaggio della nuova multifilo **BIDESE-QTEQ DIECI / 700** è una grande stabilità e allo stesso tempo, è molto facile e veloce la sostituzione dei fili diamantati.

CIRCUITO DEL FILO DIAMANTATO

La nuova multifilo **BIDESE-QTEQ DIECI / 700** è stata progettata con un sistema di circuito ad anello su rinvio di pulegge a triangolo, ciò riduce al minimo lo stress sui fili raggiungendo delle rese di taglio mai raggiunte fino ad ora!

VOLANI E PULEGGE

Grazie alle pulegge ben dimensionate viene allungata la durata del filo e le prestazioni di taglio (produttività in m2 / ora). L'elevata precisione di taglio è garantita dalle pulegge per la guida del filo.

● ● TENSIONAMENTO PNEUMATICO DEL FILO

La multifilo **BIDESE-QTEQ DIECI / 700** è dotata di tensionamento pneumatico dei fili, che oltre ad essere efficace e altamente affidabile, offre altri importanti vantaggi, come l'evitare il verificarsi dei tipici problemi di ovalizzazione, deviazione del taglio e rotture dei fili diamantati. Il tensionamento pneumatico riduce, o addirittura elimina la manutenzione al sistema, oltre ad un impatto positivo sull'ambiente grazie all'assenza di olio.

RAPIDA INSTALLAZIONE IN SICUREZZA DEI FILI

L'accessibilità a tutte le aree della macchina per la sostituzione dei fili, è rapida e completamente sicura, attraverso le scale di accesso e protezioni, la multifilo **BIDESE-QTEQ DIECI / 700** rispetta le più rigide norme di sicurezza.

SPESSORE VARIABILE DELLE LASTRE

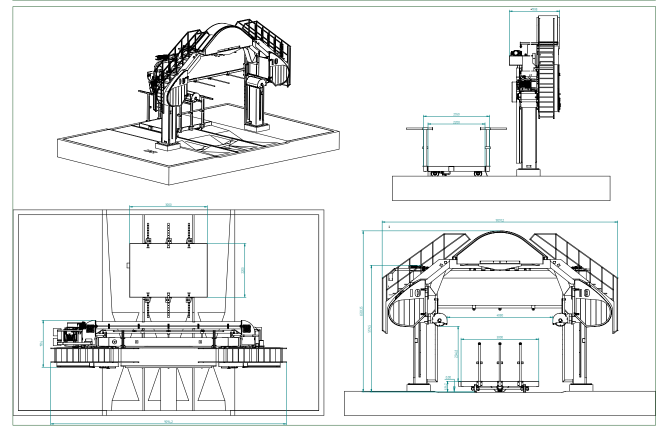
La multifilo **BIDESE-QTEQ DIECI / 700** è utilizzabile per produrre lastre e spessori da 2 cm a 30 cm.

L'impostazione della distanza dei fili è facile e veloce, inoltre un grande vantaggio consiste nell'ottimizzare la distanza a seconda del diametro del filo (7,3 - 6,3) - 5,3 - 4-3), consentendo un ridotto spreco di pietra. La scelta del diametro del filo viene predefinito su richiesta specifica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIECI / 700

Ingombri della multifilo DIECI / 700	L: 9.100 x P: 1.940 x A: 6.600 mm
Ampiezza dell'area di taglio:	700 mm
Diametro dei volani motore:	ø 1.000 mm
Diametro delle pulegge guidate:	ø 1.000 mm
Diametro delle pulegge tendi-filo:	ø 700 mm
Diametro delle pulegge guida-filo:	ø 500 mm
Velocità di rotazione dei fili:	0-35 m/sec.
Avanzamento del taglio:	0-300 cm/h
Velocità di risalita gruppo fili:	33 cm/min.
Area di taglio: (L x H)	3.800 mm x 2.150 mm
Potenza del motore di rotazione dei fili diamantati:	55 KW
Potenza del motore per avanzamento taglio e risalita dei fili:	5,5 KW
Diametro dei fili diamantati installati:	7,3 mm
Numero dei fili diamantati installati:	10
Tensione pneumatica del filo diamantato:	0-300 kg
Quantità d'acqua richiesta:	140 litri/min.
Quantità d'aria compressa richiesta:	80 litri/min (minimo 6 bar)
Possibili spessori delle lastre:	20/300 mm
Potenza elettrica:	400V-50Hz
Peso:	12 Ton.
Lunghezza del filo diamantato:	18.890 mm
Potenza elettrica installata:	65 KW
Trasporto:	n. 1 open top 20 feet







SOLUZIONI PER IL TUO BUSINESS

O TEO 67 - 0 0

Q-TEQ Sp. z o.o.

Jasionka 954 36-002 Jasionka (Poland) Tel. +48 17 77 962 75 mail: office@qteq.eu VAT: PL5170365602 www.bidese.com

COPYRIGHT Q-TEQ 2021

Le informazioni riportate nel presente catalogo non sono impegnative, BIDESE-QTEQ si riserva di apportare variazioni senza preavviso, non permettendo a terzi azioni di rivalsa o contestazione.