



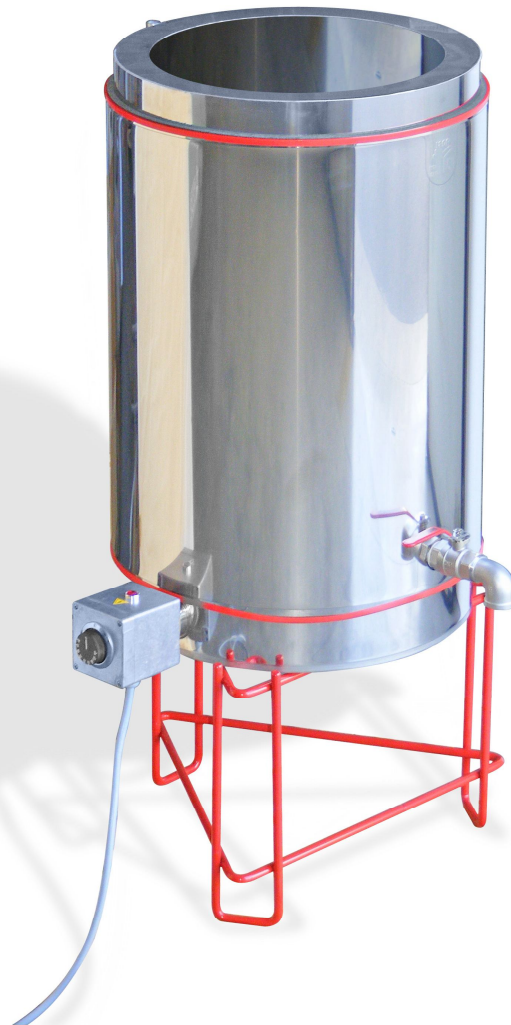
Code

7411

Matr

Rev

20130417



ITA	Fusore per cera 70 lt	Pg.02
ENG		
FRA	cuve à cire 70 lt	Pg.03
DEU	Wachs Schmelzer 70 lt	Pg.04

DATI TECNICI

Diametro interno	mm	350
Diametro esterno	mm	470
Altezza interna	mm	650
Altezza esterna	mm	750
Capacità	lt	70
Capacità olio diatermico	lt	50
Assorbimento elettrico	w	1000
Rubinetti	Ø	1"
Peso	Kg	28
Protezione anti-calore	Polietilene	

DESCRIZIONE

TERMOSTATO (fig. 1)

Il termostato determina la temperatura dell'olio diatermico. La temperatura massima raggiungibile è pari a 110 C°. Quando la resistenza è funzionante la spia rossa risulta accesa.

CURVA DI SFOGO (fig. 2)

Sfogo per olio diatermico, prima dell'utilizzo del fusore assicurarsi che non sia ostruito.

SCARICO CERA FUSA (fig. 3)

Rubinetto scarico cera fusa.

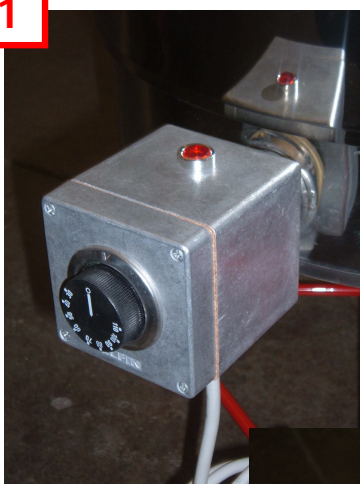
SCARICO TOTALE CERA (fig. 4B)

Rubinetto per lo scarico totale della cera.

CARICO/SCARICO OLIO DIATERMICO (fig. 4A)

Rubinetto per carico e scarico dell'olio diatermico (capacità 1.50)

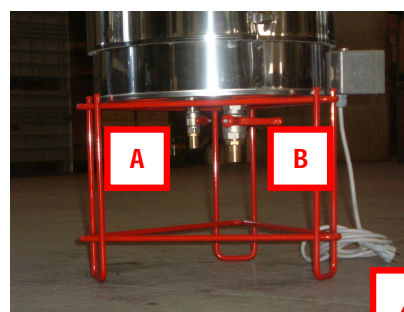
1



3



2



4

DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre interne	mm	350
Diamètre extérieur	mm	470
Hauteur interne	mm	650
Hauteur extérieure	mm	750
Contenance	lt	70
Contenance huile diathermique	lt	50
Absorption électrique	w	1000
Robinet	Ø	1"
Poids	Kg	28
Protection anti-chaueur		Polietilene

DESCRIPTION

THERMOSTAT (fig. 1)

Le thermostat détermine la température de l'huile diathermique. La température maximum pouvant être obtenue est de 110 C°. Quand la résistance fonctionne, le voyant rouge est allumé.

COURBE DE PURGE (fig. 2)

Purge pour l'huile diathermique, avant l'utilisation de la cuve, s'assurer qu'elle n'est pas bouchée.

ÉVACUATION CIRE FONDUE (fig. 3)

Robinet d'évacuation cire fondue.

ÉVACUATION TOTALE CIRE (fig. 4B)

Robinet pour l'évacuation totale de la cire.

CHARGEMENT/DÉCHARGEMENT HUILE DIATHERMIQUE (fig. 4A)

Robinet pour chargement et déchargement de l'huile diathermique (contenance 50 l)

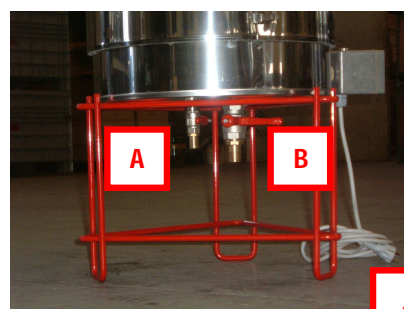
1



3



2



4



TECHNISCHE DATEN

Innendurchmesser	mm	350
Außendurchmesser	mm	470
Innenhöhe	mm	650
Außenhöhe	mm	750
Kapazität	lt	70
Kapazität Thermalöl	lt	50
Stromverbrauch	w	1000
Hähne	Ø	1"
Gewicht	Kg	28
Hitzeschutz	Polietilene	

BESCHREIBUNG

THERMOSTAT (Abb. 1)

Der Thermostat bestimmt die Temperatur des Thermische Öl. Der Maximale Temperatur kann bis 110°C betragen. Wenn das Heizelement im Wirkung ist, das rote Licht ist erleuchtet.

ÜBERLAUFROHR (Abb. 2)

Überlaufrohr für das Öl. Kontrollieren Sie zuerst dass diese nicht behindert wird.

ENTLEERUNG DER FLÜSSIGE WACHS (Abb. 3)

Hahn zum entleeren des flüssige wachs.

HAHN FÜR TOTAL ENTLEERUNG (Abb. 4B)

Hahn zum totale Wachs Entleerung

ABFÜLLEN/ENTLEERUNG DER ÖL (Abb. 4A)

Hahn zum Abfüllen oder entleeren der Thermische Öl (Kapazität 50L)

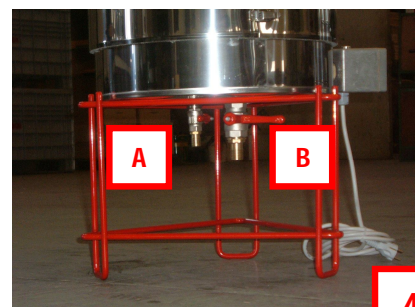
1



3



2



4