

GRANIGLIATRICI PER RIGENERAZIONE BOMBOLE

Settori di applicazione

01.00	Carpenterie, Caldarerie, Costruzioni navali	<input type="checkbox"/>
02.00	Industria ferroviaria, Produzione e manutenzione	<input type="checkbox"/>
03.00	Fonderia, Siderurgia, Mineraria, Petrolifera	<input type="checkbox"/>
04.00	Lavorazione Inox e arredamento	<input type="checkbox"/>
05.00	Industria aeronautica	<input type="checkbox"/>
06.00	Trattamenti termici, Riporti di metallo, Meccanica	<input type="checkbox"/>
07.00	Industria automobilistica e motoristica	<input type="checkbox"/>
08.00	Sabbiaatura esterna ed interna di tubi e corpi cilindrici	<input checked="" type="checkbox"/>
09.00	Plastica, Gomma, Galvanica	<input type="checkbox"/>
10.00	Imprese ed impianti di verniciatura	<input checked="" type="checkbox"/>
11.00	Industria vetraria	<input type="checkbox"/>
12.00	Costruzioni edilizie e stradali	<input type="checkbox"/>
13.00	Energia nucleare	<input type="checkbox"/>
14.00	Armamenti e munizioni	<input type="checkbox"/>
15.00	Elettromeccanica ed elettronica	<input type="checkbox"/>

Fotografie e descrizione



GRANIGLIATRICE A TURBINA MOD. 2 GR 360/900

Dimensioni delle bombole:

- diametro min. 250 mm.
- diametro max. 350 mm. - altezza min. 400 mm.
- altezza max. 900 mm.

Disposizione di sabbiaatura: avanzamento con rotazione su due rulli rotanti con assi sghembi

N. turbine: 2 diam. 360 mm.

Potenza per ogni turbina: 5,5 kw

Produzione oraria indicativa: 40 ÷ 60 bombole

Grado di sabbiaatura: SA 2.1/2 norme SIS

Sabbiaatura: con due turbine centrifughe contrapposte

Filtro: 4 cartucce, portata 3.600 m3/h

Graniglia max. ammissibile: materiale acciaio

- sferica S280 (SAE)
- angolosa G40 (SAE)

Potenza installata: 33 kw

GRANIGLIATRICI PER RIGENERAZIONE BOMBOLE

Descrizione

La granigliatrice a turbina MOD. 2 GR 360/900 è stata espressamente studiata per la granigliatura esterna di bombole GPL e simili in automatico, con dispositivi di carico e scarico.

Questo modello è costituito da una pre-camera di entrata con scivolo di carico laterale, una cabina di granigliatura con due turbine centrifughe contrapposte e una post-camera di uscita con scivolo di scarico laterale.

Il dispositivo di carico per bombola singola è costituito da un cilindro pneumatico, elettrovalvola e finecorsa di consenso in sincronismo con l'avanzamento.

La rotazione e l'avanzamento delle bombole avviene mediante due rulli paralleli ad assi sghembi, mossi da motoriduttore (con velocità regolabile) posto all'esterno della cabina.

Il dispositivo di scarico della bombola quando arriva in fondo corsa è composto da espulsore, leva azionata da cilindro pneumatico, elettrovalvola e finecorsa di consenso.