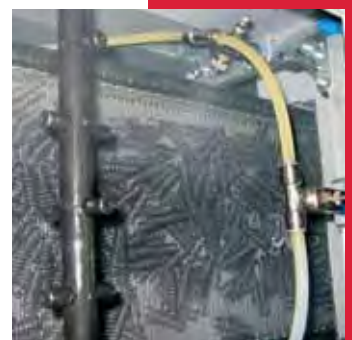




agibiprogetti



OLN-R-3



**Oliatrice Pneumoidraulica
Ventilata e su Ruote
con depuratore elettrostatico**

**Ölnebelschmieranlage
mit elektrostatischem
Dunstabzug**

AGIBI PROGETTI S.r.l.

VIA C. BATTISTI, 278/D - 37057 S. GIOVANNI LUPATOTO (VR)

TEL. 045 9230443 - FAX 045 9230408

e-mail: info@agibiprogetti.it • www.agibiprogetti.it



È stata progettata per effettuare una oliatura leggera per evitare l'ossidazione delle molle. Le molle vengono depositate su un nastro a maglia stretta che le trasporta all'interno di una camera dove una serie di ugelli provocano una leggera nebbia oleosa che si deposita sulla superficie delle molle.

Gli ugelli di costruzione particolare consentono una regolazione finissima della nebbia in modo di poter preselezionare qualsiasi quantità d'olio da depositare sui pezzi. All'interno del tunnel un albero motorizzato con braccetti di ribaltamento regolabili ed intercambiabili muove le molle in modo di omogeneizzare l'oliatura. Due cappe alle estremità del tunnel captano la nebbia che esce, ed un depuratore elettrostatico mod. KRO (optional importante) estrae e ricondensa l'olio riportandolo nel serbatoio. Dopo il tunnel di oliatura il materiale sul nastro passa nel tunnel di sgocciolatura dove un ventilatore aspiratore collegato ad una cassa aspirante sotto il nastro e ad un filtro a maglia metallica, toglie le goccioline superflue riportandole nel serbatoio. Il nastro è comandato da un gruppo motoriduttore gestito da inverter per avere la regolazione della velocità di passaggio.

Sono inoltre completamente regolabili sia la velocità del ventilatore in funzione della quantità delle molle sia la pressione di alimentazione con conseguente quantità d'olio irrorato. Usare olio di tipo idraulico non emulsionabile.

Su richiesta può essere costruita con nastro di larghezza diversa.



Sie wurde geplant um eine leichte Ölung vorzunehmen um eine Oxidation der Federn zu verhindern. Die Federn werden auf ein Kettenförderband deponiert, welcher sie ins innere einer Kammer bringen, wo eine Serie von Düsen einen leichten Önebel erzeugt der sich dann auf die Oberfläche der Federn deponiert. Die eigens gebauten Düsen ermöglichen eine feine Regulierung des Nebels, sodass man jede Ölquantität auswählen kann der sich auf die Teile deponieren soll. Im inneren des Tunnels, ein motorisierter Mast mit aufklappbaren regulierbaren und austauschbaren Auslegern, welcher die Federn bewegt, sodass es zu einer einheitlichen Ölung kommt. Zwei Kappen an den Tunnelenden, welchen den Nebel der herauskommt auffängt, und einen elektrostatischen Reiniger Mod. KRO (wichtiges optional) entzieht und verdichtet das Öl und bringt es in den Kanister zurück. Nach dem Ölungstunnel wird das Material auf dem Kettenförderband in einen Tropftunnel gebracht, wo ein Saugventilator, welcher an einen Saugkanister unter dem Förderband und an einen metallischen Maschenfilter verbunden und der dann somit die überflüssigen Tropfen entfernt und diese dann in den Kanister zurück bringt. Das Förderband wird von einer Gruppe von Getriebemotoren gesteuert, und verwaltet von Umkehrungen um eine Regulierung der Durchlaufgeschwindigkeit zu ermöglichen.

Weiters sind sie komplett regulierbar, erstens die Geschwindigkeit der Ventilatoren in Funktion der Düsenanzahl und zweitens der Stromdruck mit folgender vernebelter Ölquantität. Verwenden Sie hydraulische nicht emulgierbares Öle.

Nach Anfrage, ist die Maschine mit verschiedene Bandbreiten lieferbar.

Caratteristiche tecniche • Technische Eigenschaften

Descrizione - Beschreibung	U.M.	Q.	
Potenza installata totale / Gesamtantriebsleistung	kW	0,5	
Tensione di esercizio / Spannung	V.	230 / 1F+N	
Portata pompa olio max. / Öldurchfluß max	l/m ³	6	
Pressione max olio / Öldruck max	Bar	5	
Pressione max aria / Luftdruck max	Bar	5	
Consumo aria / Luftverbrauch	l/m ³	15	
Dimensioni utili passaggio Größe der Kammer	Larghezza estrema nastro / Breite	mm	300
	Altezza passaggio / Höhe	mm	80
	Lunghezza zona oliatura / Ölnebelzone Länge	mm	800
	Lunghezza zona ventilazione / Ventilatorzone Länge	mm	450
Altezza da terra del piano del nastro / Regelbare Höhe des Bandes	mm	600/800	
Tempo minimo e max di passaggio completo / Min und Max Behandlungszeiten	m ³	1-6	
Dimensioni di ingombro Größtmaß mit Ladungsrahmen	Larghezza / Breite	mm	900
	Altezza / Höhe	mm	1550-1750
	Lunghezza / Länge	mm	2250
Peso macchina / Gewicht (annähernd)	Kg	415	

• Dati e caratteristiche riportati sono indicativi. AGIBI PROGETTI si riserva il diritto di modifica senza preavviso.

• The data and characteristics listed are only examples. AGIBI PROGETTI has the right to make changes without prior notice

• Die Vorliegenden Technischen Daten und Eigenschaften sind nur als richtungweisend zu betrachten. AGIBI PROGETTI behält sich das Recht vor, technische, Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen