

Christ

MADE IN GERMANY

Auto Jet

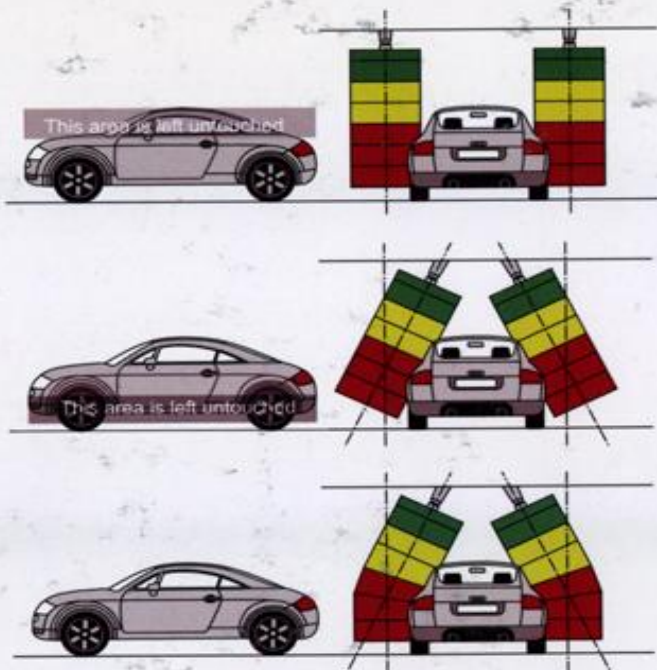
یک طراحی ویژه



ورودی سودآور به تجارت
شست و شوی تمام اتوماتیک
خودرو

شست و شو و خشک کردن پی در پی به بهترین نحو

عملکرد و مزایای دستگاه Auto jet



(۱) برسهای عمودی پهلویی صرفاً کناره های ماشین را شست و شو می دهند و شیشه ها شسته نمی شوند.

(۲) برسهای مایل پهلویی قسمت های پائینی خودرو را بدون تماس باقی گذاشته

(۳) برسهای مفصل دار Crist روی سطح ماشین از بالا تا پائین قرار گرفته و با این عمل کل بدنه ماشین را در بر می گیرد.

اصلاحات در جزئی ترین موارد و تنوع در رنگ و طرح موجب ارائه یک محصول بسیار خوب گردیده است.

تجهیزات تکمیل کننده

(۱) استفاده از یک ماده شوینده موثر به طور انتخابی گل ولای، حشرات و روغن را از بین برده و زمینه کار را برای شست و شوی اصلی آماده می کند.



(۲) جهت جلوگیری از خراشیده شدن رنگهای حساس اتومبیل توسط گرد و خاک جمع شده، توصیه می شود دستگاه کارواش شما با یک برنامه جالب شست و شوی پرفشار موثر تجهیز شود تا با استفاده از مزایای موجود تعداد مشتریان را به نحو چشمگیری افزایش دهد. اساساً این سیستم شامل ترکیبی از پنج فواره پرفشار خشک کن تلسکوپی سقف و سه فواره پرفشار در هر طرف است.

البته شست و شوی پرفشار پهلوهایی می تواند شامل شست و شو دهنده پرفشار چرخ ها و کناره ها نیز باشد و این دستگاه به وسیله دو پمپ پرفشار دوسویه کار می کند.



(۳) شست و شو دهنده های کنترل شده چرخ ها که بوسیله فشار هوا کار می کنند برای اطمینان از برطرف شدن دوده ها و آلودگی ها آب را به شدت به چرخها پاشیده و اثر نمایان و مهمی روی قسمت های مختلف چرخ ها دارند.

جهت برسهای گردان در طی جریان شست و شو به منظور اطمینان از شست و شوی کامل چرخ ها تغییر می کند.



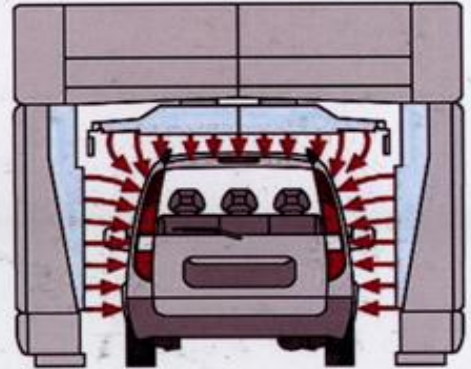
AUTO JET



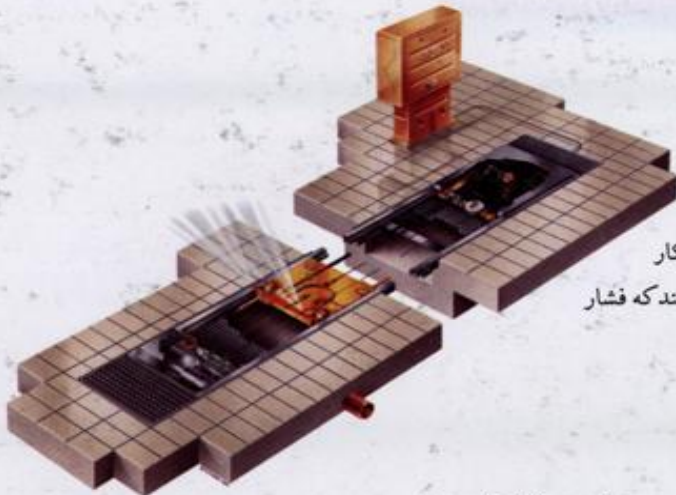
۴) شما می توانید با استفاده از شست و شوی پرفشار چرخ ها و کناره ها دستگاه خود را مجهز تر کنید. با داشتن این ویژگی بر سهای دایره مانند با ایجاد یک برس ترکیبی به شست و شوی دهنده پرفشار چرخ ها تبدیل می شود. فشار آب در حال چرخش به سمت پائین خودرو هدایت شده و آلودگی و ضایعات جمع شده توسط چرخ ها را از بین می برد.

خشک کردن کامل خودرو

۵) دمنده های خشک کن با حرکت دو طرفه، به سمت بالا و روی ماشین و با حرکت اتوماتیک در عقب عمل خشک کردن را انجام می دهند. پوشش موثر جریان هوا، حتی در خودروهایی که سقف ناهموار، علائم تاکسی و علائم هشدار دهنده دارند به وسیله جریانی از اشعه مادون قرمز خشک می شود. دو دستگاه دمنده به طور مایل برای خشک کردن قسمت های پهلوئی ماشین تعبیه شده است.



۶) علاوه بر همه آنچه گفته شد، وقتی که نمک موجود در جاده ها در زمستان زیر شاسی خودرو را در بر می گیرد، شست و شوی دهنده زیر شاسی به عنوان یک امکان اضافی توصیه می شود، این دستگاه با شست و شوی دهنده پرفشار چرخان کار می کند که به صورت عمودی واقع شده اند و در عین حال با فشار ۸۵ بار کار می کنند که فشار بسیار بالایی است.



Automatic failure notice



Data feedback

Send SMS

Inquiry



Data transmission

Send SMS

Inquiry



SMS receipt by operator / CHRIST technician

۷) با دستگاه تشخیص از راه دور CFDS شما از آخرین تکنیک استفاده می کنید.

این دستگاه می تواند دستگاه شست و شوی غلتان را با یک گیرنده متحرک یا ثابت را از طریق موبایل، پست الکترونیکی و فکس به GSH متصل کند. لزوم GSH در مبادله الکترونیکی اطلاعات در یک شبکه رادیویی متحرک که به طور اختیاری انتخاب شده است، بدیهی است. تاسیس سیستم تنظیم زمانی دستگاه، شست و شوی غلتان را به یک جزء فعال در سیستم کلی خدمات پیشرفته تبدیل می کند. در هنگام نیاز دستگاه شست و شوی غلتان بطور اتوماتیک حالت واقعی دلخواه را بر طبق آدرس، تلفن، پست الکترونیکی یا نامبر اخطار می دهد.

اطلاعات فنی

مدل اصلی	
ارتفاع دستگاه	3085 mm
عرض دستگاه	3400 mm
عمق دستگاه	1500 mm
وزن دستگاه	1760 kg
ارتفاع ورودی دستگاه	2250 mm
عرض ورودی دستگاه	2300 mm
باریکی عرض	2500 mm
طول ریل	9000 mm
ارتفاع اتاقک	3150 mm
عرض اتاقک	4400 mm
طول اتاقک	9050 mm
سرعت گردش	6 / 12 m / min
لوله ارسال آب	1" B.P.S
فشار آب	3 - 5 bar
مصرف آب برای هر ماشین	av . 90 l
لوله ارسال جریان باد	1/2" B.P.S
فشار باد	8 bar
توان ، قدرت ارسال	400 V 3/ N/PE 50H z
کنترل ولتاژ	42 V 50 Hz
ظرفیت ، گنجایش خشک کن	2 x 5.5 KW
بار الکتریکی اتصال	13.5 kW
مصرف برق برای هر ماشین	av . 0.6 kWh
مدلهای دیگر	
ارتفاع ورودی	2500 mm*
	2600 mm*
	2750 mm*

نمایندگی انحصاری شرکت christ در ایران و خاورمیانه :

تهران - خیابان شیراز شمالی - کوچه کاج

پلاک ۱۰ - طبقه چهارم

کد پستی : ۱۹۹۱۷۱۵۳۶۳

تلفن : ۸-۲۴۷ ۲۱۵ ۸۸ ۹۸۲۱+

نمابر : ۰۳۷ ۸۴۳ ۸۸ ۹۸۲۱+

پست الکترونیکی : info@christ-iran.com

تجهیزات

دستگاه جرخ شور

مصرف برق برای هر ماشین	av . 0.01 kWh
مصرف باد برای هر ماشین	av . 51
مصرف آب برای هر ماشین	av . 10 l

کف گرم

مصرف برق برای هر ماشین	av . 0.2 kWh
مصرف باد برای هر ماشین	av . 25 l
مصرف آب برای هر ماشین	av . 10 l

واکس گرم

مصرف برق برای هر ماشین	av . 0.2 kWh
مصرف آب برای هر ماشین	av . 8 l
مصرف باد برای هر ماشین	av . 25 l

میزان مصرف بالاترین سطح شست و شو

فشار آب	85 bar
---------	--------

بالاترین مصرف شست و شوی چرخ ها و کناره ها

بار الکتریکی اتصال	5 kW
مصرف برق برای هر ماشین	av . 0.1 kWh
مصرف آب برای هر ماشین	av . 20 l

بالاترین مصرف شست و شوی چرخ ها ، اطراف ماشین

کناره ها بوسیله دو تلمبه قوی	
شست و شوی جلو ، چرخ ها و کناره ها	
شست و شوی عقب ، شست و شوی سقف	
بار الکتریکی اتصال	10 kW
مصرف برق برای هر ماشین	av . 0.4 kWh
مصرف آب برای هر ماشین	av . 80 l

بالاترین مصرف زیرشویی

بار ، توان ، قدرت ارسال	400V 3/ N/PE 50 H z
بار الکتریکی اتصال	5 kW
	6.5 m/ min

مصرف برق برای هر ماشین	av . 0.1 kWh
مصرف آب برای هر ماشین	av 32 l