



# MESIN VAPOR BLASTING

**B-CON MODEL**





Finishing Premium. Ini adalah finishing permukaan terbaik. Bagian dicerahkan menjadi mengkilap, hampir seperti cermin, diselesaikan dengan proses blasting 3 tahap.

Semua kabinet wetblast B Vapor dapat mencapai hasil akhir ini dengan sangat mudah.

Hasil Akhir Satin. Bersih dan cerah dengan tampilan satin. Satu langkah di tingkat kecerahan dibandingkan dengan Premium Finishing. Hasil akhir ini ditujukan untuk pelanggan yang menginginkan hasil akhir satin yang bersih dengan tampilan yang lebih halus.

Dicapai dengan menggunakan manik-manik kaca berukuran yang tepat dan pengaturan tekanan serta aliran.

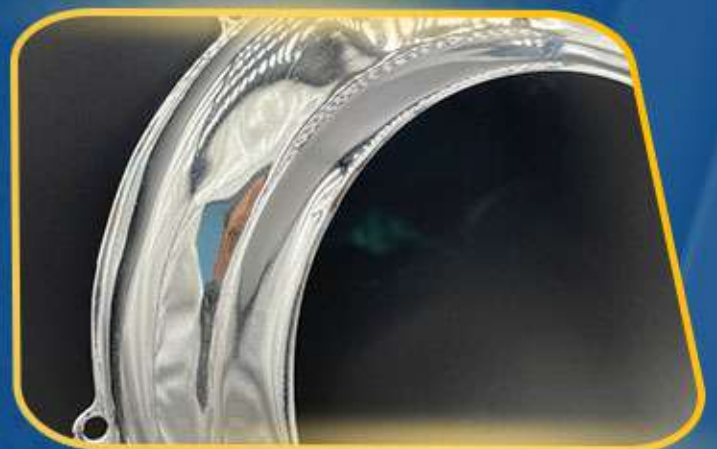


Ketika bagian-bagian akan dicat setelah pembersihan vapor blasting, permukaan membutuhkan sedikit tekstur agar cat dapat melekat. Menggunakan aluminium oksida, garnet atau silikon karbida, tekstur permukaan dapat dengan mudah dicapai. Kabinet B vapor blasting dapat menciptakan berbagai tingkat tekstur permukaan yang sesuai dengan persyaratan cat.



Beberapa komponen, terutama untuk proyek restorasi, tidak memerlukan penyesuaian apa pun pada tampilan bagian. Permukaan yang mengkilap atau bertekstur tidak diperlukan dan bagian-bagiannya hanya perlu dibersihkan dari korosi dan kotoran yang menumpuk selama bertahun-tahun.

Penggunaan natrium bikarbonat atau media plastik akan dengan cepat dan mudah menghilangkan penumpukan permukaan tanpa mempengaruhi permukaan di bawahnya.





## DISINI DATANGNYA CAHAYA

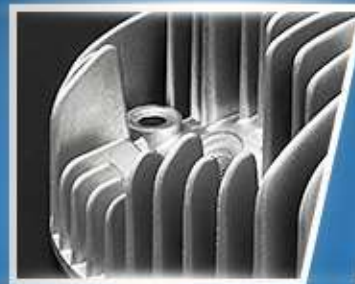
Kabinet B Vapor Blasting tidak hanya terlihat seperti sesuatu dari masa depan, tetapi juga berfungsi seperti teknologi dari masa depan.

Hanya 3 bahan sederhana; udara, air, dan gelas kecil mutiara. Campur mereka bersama-sama dalam kabinet B vapor blasting dan hasilnya.. benar-benar menakjubkan.

Bagian yang dulunya kusam dan buruk keluar dari mesin memancarkan hasil akhir layaknya cermin satin yang indah. Bahkan part mesin yang baru tidak terlihat sebagus ini.

Ini adalah efek luar biasa dari Premium Vapor Blasting. Permukaan akhir yang dicapai dengan ini tidak dapat ditandingi oleh proses lainnya dimanapun dan apapun itu.

Dirancang secara ahli dengan mempertimbangkan pengguna untuk membuat proses Vapor Blasting lebih mudah dan lebih cepat, kabinet ini dikemas dengan banyak fitur dan fungsi menakjubkan;



### Mode Hasil Akhir Premium

Capai bagian aluminium finishing permukaan terbaik dengan fitur eksklusif ini. Bagian yang sudah jadi dapat meninggalkan mesin dengan lapisan satin matte, atau diproses menjadi hasil akhir yang sangat halus, Anda bisa pilih.



### Layar Sentuh LCD dan Kontrol PLC

Semua pengoperasian kabinet melalui pengontrol layar sentuh berwarna yang dipasang dengan nyaman di bagian atas area kerja. Kontrol semua berbagai fungsi mesin melalui layar sentuh dan PLC yang sudah terintegrasi dengan sempurna.



### Konstruksi Baja Tahan Karat yang Dilas Sepenuhnya

Menyediakan penggunaan tugas berat dan operasi bebas tetesan/bocor dan tentunya lebih awet, tahan karat.



### Pengukur Tekanan Udara Ganda

Pantau tekanan udara masuk utama dan atur tekanan ke "blast gun" dengan pengatur pilot yang presisi.



### Pembersihan Air Bertahap

Pembersihan putaran air tertutup 3 tahap yang dibangun menghilangkan limbah dari air untuk menciptakan air yang bersih untuk mesin cuci jendela dan "wash gun".



### Jendela Melihat Yang Besar

Jendela tampilan ukuran penuh memberikan visibilitas dan cahaya maksimum ke area kerja.





**Pembersih Jendela**

Selama proses blasting, pembersih jendela dapat diatur ke mode otomatis, atau dipicu sesuai permintaan dengan kontrol pada pedal kaki.



**Sarung Tangan "Knobbly"**

Membantu dalam mempertahankan cengkeraman barang-barang yang licin.



**Slurry Agitator**

Memertahankan rasio campuran media air yang konstan untuk memberikan penyelesaian permukaan yang konsisten, bagian demi bagian.

**Pembersihan Abrasif**

Sistem otomatis untuk menghilangkan kontaminasi dari bahan abrasif yang terkumpul selama penggunaan. Nyalakan dan kembalikan dalam 1,5 jam ke abrasif yang baru dibersihkan.



**Sistem Kontrol Mikroprosesor Desain Kustom**

SISTEM ELEKTRIKAL

**BCON-E POMPA SUBMERSIBLE**

**BCON-ES POMPA SLURRY**

Dimensi External 104 x 85 x 170 cm	Dimensi Internal 80 x 72 x 70 cm
Bahan Pelat Baja Tahan Karat 304	Berat 160 kg
Sumber Daya Listrik 220V	Kontrol Tegangan 24V DC
Maks. Ukuran Benda Kerja 120 kg	Tekanan Udara 7 bar
kekuatan Pompa Submersible 500W	Laju Aliran Pompa Submersible (210L/menit)

Dimensi External 104 x 85 x 170 cm	Dimensi Internal 80 x 72 x 70 cm
Bahan Pelat Baja Tahan Karat 304	Berat 165 kg
Sumber Daya listrik 220V	Kontrol Tegangan 24V DC
Maks. Ukuran Benda Kerja 120 kg	Tekanan Udara 7 bar
Kekuatan Pompa Slurry 1500W	Laju Aliran Pompa Slurry (300L/menit)



# HANYA DENGAN MESIN B VAPOR ANDA AKAN MEMPROSES PART MESIN ANDA



## LEBIH BAIK

Finishing Permukaan  
Vapor Blasting  
Premium yang Tak  
Tertandingi



## LEBIH CEPAT

Kabinet B Vapor Blasting  
yang Dirancang Secara  
Ergonomis Produksi  
Tinggi



## LEBIH BERSIH

Tidak Berantakan, Tidak  
Ada Air Menetes



**PREMIUM VAPOR BLASTING**

# HASIL AKHIR BERKILAU SEPERTI CERMIN SATIN



# **FINISHING YANG MENAKJUBKAN**

**DENGAN MESIN B VAPOR BLASTING**



**b VAPOR  
INDONESIA**



+6282144004232 +628118193387  
B VAPOR BLASTING - INDONESIA  
SALES@BVAPOR.CO  
WWW.BVAPOR.CO