



Masina de Sablat cu recuperarea abrazivului, model

## PRESSURE BLASTER Base

### Funcționare complet automată

Sistemul de sablare utilizează un rezervor sub presiune de 24 de litri, cu o comandă la distanță amplasată pe mâner.

### Viteză remarcabilă de sablare în absența prafului

Procesul de sablare/împușcare permite intervenția în absența absolută a prafului prin intermediul unui pistol turnat dotat cu perie în față.

Separarea de deșeuri are loc prin unitatea de aspirație monofazată, plasată pe structură. Sistemul asigură regenerarea abrazivului în utilizare în rezervorul sub presiune și colectarea doar pulberile și deșeurile de prelucrare în bidonul de colectare din oțel inoxidabil.



### Corpul pistol cu recuperare



### Grup de supape



### Filtru cartuș din poliester



### Eliberarea containerului



#### Caracteristici unitate de sablare

- Rezervor 24 lt
- Duza standard în dotare Widia (carbura de Tungsten 4 mm)
- Țevi rezistente la abraziune
- Consumul de aer la 7 bari: de la 700 pana la 2000 l/min
- Dimensiuni: 800 x 800 x h 1400 mm
- Reglarea puterii de sablare de la 2,5 bari la 7,8 bari
- Cărucior pentru a facilita mișcarea
- Viteza considerabilă de sablare în absența prafului
- Consum redus de aer (compresor de 7,5 CP este suficient)
- Sablare convertibilă în sistem cu jet liber

#### Caracteristici unitate de aspirare

- Tensiune (V): 220-240 / 50-60 Hz
- Putere (W): 1.300
- Capacitate (l): 25
- Greutate: 10 Kg
- Filtru cu cartuș din poliester

Abraziv recomandat	Presiunea de funcționare recomandată	Lățimea urmei bandei de sablare	Durata ciclului de sablare	Ø gaura duzei de folosit
Corindon mesh 24 - 80	5 bar	20÷25 mm	25 min.	4 - 5 mm
Micro-sfere de sticlă 150/250 - 400/800	4÷6 bar	20÷25 mm	10÷15 min.	4 - 5 mm
Granulate metalice cu granulația 0.3 - 0,7	6÷7 bar	40÷45 mm	10÷15 min.	5 - 6 mm

### Fevi srl



## Accesorii opționale

Căruciorul inovator „**Mobil Blaster**®” adaptabil mașinilor de sablare FeVi Aspire Blaster și Pressure Blaster permite: o reducere semnificativă a frecării pe masca de vinil permite o sablare perpendiculară și omogenă pe suprafață, o mare mobilitate, fără niciun efort și o reducere a uzurii la piese consumabile.

### Mobil Blaster®



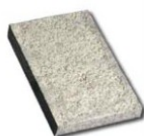
### Braccio di supporto

Face utilizarea masinii de sablat extrem de simplu si ușor de manevrat.

Mașina de sablat sub presiune Pressure Blaster, datorită sistemului „PRESSURE”, este deosebit de potrivită pentru prelucrări, cum ar fi **incizii**, tratamente **antiderapante** și **antichizare** pe marmură, granit și piatră, într-un timp foarte scurt, economisind timp și efort cu rezultate absolut excelente.



Gravură adâncă de 10 mm realizată cu mașina de sablare sub presiune Pressure Blaster



Efect antichizare și buciardare asupra granitului



Prelucrare antiderapant pe granit



Gravură pe o placă de sticlă

## Compressoare sugerate

**Compressore Serie CPRO  
hp 7.5 Dry**

**sau echivalent**



Reprezentanta pentru: România, Ungaria, Ucraina și Rep. Moldova

**EUROCONSULT S.R.L**

Str. Gh. Bilascu nr.3/2 - RO-430243 Baia Mare - Jud.Maramureș - ROMANIA

Mob. Ro: (Vodafone)+4 0731 008659 WhatsApp și Viber; (Orange) +4 0772 238 055; (Digi) +4 0746 490126; Mob. Italia: +39 377 2294356

e-mail: [euroconsulting@rdsmail.ro](mailto:euroconsulting@rdsmail.ro) - [tehnic@euroconsult.com.ro](mailto:tehnic@euroconsult.com.ro)

web pages: [www.euroconsult.com.ro](http://www.euroconsult.com.ro)

**Fevi srl**

Via Koch 49/a-51 43123 Pilastrello -Parma - Italy

Tel. +39 0521 642103 Fax +39 0521 641445 WhatsApp +39 349 6411027

email : [info@fevi.it](mailto:info@fevi.it) web site [www.fevi.it](http://www.fevi.it)