

BEZPRAŠNÉ OTRYSKÁVACIE ZARIADENIE



**OTRYSKÁVANIE PRE
PROFESIONÁLOV
VIAC AKO 40 ROKOV**

**Váš Partner pre Bezprašné
Otryskávanie s Recykláciou**
**Your partner for pressure
blasting -recycling
machines**



Vhodné pre:

Dielne · Stavebníctvo · Lodenice · Kamenárstva · Petrochemický priemysel ...
Best for: workshops - construction works - shipyards - petrochemical industry - stonemasons

sapi Sandstrahl & Anlagenbau GmbH

Otryskávanie & Príslušenstvo
Enkinger Weg 4 • 86753 Möttingen • Nemecko
Tel.: +421 (0) 944 206 504 • email: info@sapi-pieskovanie.sk •
www.sapi-pieskovanie.sk



Váš Parnter pre Bezprašné Otryskávanie

Tlakové otryskávacie zariadenie so spätným odsávaním DINO-JUNIOR od firmy SAPI je kompaktné a univerzálné otryskávacie zariadenie. Charakteristickým znakom tohto zariadenia je jeho robustná konštrukcia a mobilita.

Menej prachu

Otryskávacie zariadenie DINO produkuje iba veľmi nízke množstvo prachu takže môže byť používané v halách, dielňach alebo vo vnútri vozidiel bez toho aby ste sa museli staráť o prach a špinu.

Ekologickosť a Recyklácia

Recykláčny systém čistí použitý abrazívny materiál takže môže byť použitý niekol'kokrát. Používaním triediaceho sítu sa do potrubia nedostanú nečistoty alebo veľké častice a tým sa predíde zablokovaniu tryskacej hadice alebo potrubia.

Your partner for pressure blasting - recycling machines

All blasting machines of the series SAPI DINO are pressure blasting machines with a closed blasting material circle. That's why they are especially economical and environmental friendly. Compact. Solid. Robust. Ideal for a wide range of applications.

Less dust

Pressure blasting machines type DINO generate only few dust so that you can use them in buildings, in workshops or inside vehicles without bothering the user or his surroundings with dust or dirt.

Environmental friendly through recycling

The recycling system cleans the blasting medium used, so that it can be reused a couple of times. A sieve prevents the tubes and hoses from being blocked from big particles.

Univerzálne Použitie

for universal applications



DINO JUNIOR I

Technické údaje/ Technical data

Spotreba vzduchu/air consumption:	1.500 ltr/min
Tlak/pressure:	1-4,5 bar
Obsah nádoby/pressure tank:	25 Litrov / 25 l
Spotreba energie/ energy consumption:	3 x 1.080 Watt/230 Volt
Výkon / performance:	2-5 m ² /h max. 5 m

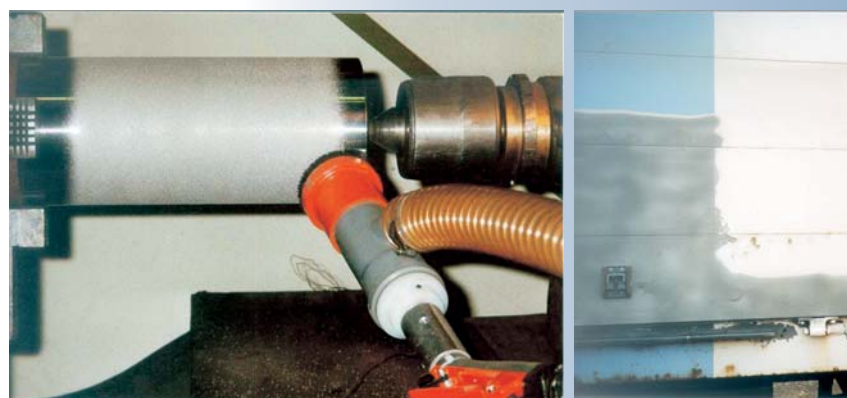
Hadica - dĺžka / hose length:

Použitie v:

oceliarskom, lodiarskom a ropnom priemysle, tak isto nájde uplatnenie v stavebnictve, kamenárstve atď.

Odporúčané abrazívá:

korund, balotina, struska, syntetický granulát



Vysoká Výkonnost'

high blasting performance



DINO JUNIOR II

Technické údaje/ Technical data

Spotreba vzduchu/air consumption : 1.500 ltr/min
Druck / pressure: 1-6 bar
Obsah zásobníka / pressure tank: 25 Litrov / 25 l
Spotreba / energy consumption: 5,5 kW / 400 Volt
Výkon / blasting performance: 3 - 8 m²/h

Hadica - dĺžka / hose length: max. 10 m

Najvyššia Výkonnosť'

highest performance in surface cleaning



DINO MASTER

Technické údaje/ Technical data

Spotreba vzduchu/air consumption : 3.000 ltr/min
Tlak / pressure: 1-6 bar
Obsah zásobníka / pressure tank: 60 Litrov/ 60 l
Spotreba / energy consumption: 2 x 5,5 kW / 400 Volt
Výkon / blasting performance: 3 - 10 m²/h

Hadica - dĺžka / hose length: max. 20 m

Použitie v:

oceliarskom, lodiarskom, petrochemickom priemysle, ale tak isto aj pri vykonávaní údržby, stavebných prácach (údržba mostov, vodovodných potrubí, tunelov a budov), v kamenárstve atď.

Odporučané abrazívá: korund, balotina, struska, syntetický granulát



Jednoduché ovládanie

easy to use



PR 50

Technické údaje/ Technical data

Spotreba vzduchu / Air consumption:	400 - 800 ltr/min
Tlak / Blasting pressure:	3 - 12 bar
Obsah zásobníka / Container capacity:	50 litrov
Spotreba energie / Energy consumption:	1.080 Watt / 230 Volt
Výkon / Blasting performance:	1 - 4 m ² /h

Oblasti Použitia:

Hlavne na otryskavanie malych plôch, zvarov, nerezovej ocele, v kovovýrobe, autodielňach, stavebných firmách, sklenárstvach, kamenárstvach a pri čistiacich a reštauračných prácach

Vhodné abrazivo:

Korund, Struska, Balotina, Plastové Granule

Applications

Especially to sandblast little surfaces and welding seams or stainless steel, for metal processing plants, car workshops, steel- and construction companies, glaziers shops, stone masoneries, cleaning and restoration works

Injektorové otryskavacie zariadenie PR 50 so spätným odsávaním pre bezprašné otryskavanie je zariadenie s uzavretým okruhom, v ktorom sa použité abrazivo recykuje, filtriuje a triedi. Váhovým triedením dochádza k oddelovaniu nečistôt prachu, ktoré sa zachytávajú do zberača. Použité môžu byť vsetky druhy abrazívneho materiálu s priemerom zín od 0,1 do 1 mm. Odsávanie zariadenie môže byt tiež použité samostatne ako priemyselný vysávač na mokré a suché vysávanie. PR 50 nájde svoje využitie pri čistení a leštení povrchov, zvarov, odstraňovaní grafitov, zvyskov laku alebo náterov. Výhodou PR 50 je jeho vysoký výkon, ekologická nezávadnosť a takmer úplne bezprašnosť. Hlavnou výhodou tohto zariadenia je ze dokáže otryskať aj ľažko dostupné povrhy, rohy alebo hrany (v ponuke aj široký výber kief)



The sand blasting-recycling machine PR 50 is an injection machine with closed blasting material circle, where the blasting material always is sucked up and cleaned. All kinds of blasting material with a grain diameter ranging from 0,1 to 1 mm can be used. The recycling equipment can also be used without the blasting equipment as an industrial vacuum cleaner to clean away dry or wet dirt. Cleaning and polishing surfaces, removing graffiti's, cleaning welds, removing rests of lacquers or paintings, frosting glass - the PR 50 can be used everywhere. It works fast, environmental friendly and nearly dust-free. A special advantage of the PR 50 is, that it can clean and improve small and hardly accessible surfaces, elbows, corners and edges - for which a range of special brushes is available.