



GritSablare, partener oficial Gläsner în România

Instalație de Sablare cu Circuit Închis fără Praf: Gläsner MEGA CLEAN

SPECIFICAȚII PRODUS

Secțiune I. Identificare Companie

Nume produs

Instalație de Sablare cu Circuit Închis fără Praf: Gläsner MEGA CLEAN

Producător

Gläsner Sandstrahl Maschinenbau GmbH, Germania

Distribuitor

GritSablare

Partener Oficial Gläsner în România

Sediu: Str. Eliza Zamfirescu Leonida, nr. 10 București

Depozitare & Logistică: Str. Termele Romane (între Poarta 1 / Poarta 2), Portul Maritim Constanța, România

Tel.: (+4) 0722.279.481

Fax: (+4) 0372.870.589

Email: comercialgritsablare@gmail.com

Site: www.gritsablare.ro

Secțiune II. Avantaje:

Sumar

- Instalație de sablare mobilă cu circuit închis, care nu produce praf Gläsner
- Această instalație de sablare cu recirculare completă a materialului abraziv, la presiune mare este ideală pentru lucrări profesionale de sablare atât pe șantier, cât și în atelier.
- Un avantaj major al instalației este că nu produce praf în timpul sablării datorită circuitului închis prin care este circulat agentul abraziv (foarte util pentru obiective deja instalate).

Secțiune III. Utilizări:



Rezervoare



Nave



Industrie



Conducte



Poduri



Fațade



Metale

Secțiune IV. Descriere Produs

- Șasiu mobil (Lungime x Adâncime x Înălțime = 1.120 x 560 x 1.700 mm) și Greutate aproximativ 115 kg.
- Cu rezervor sub presiune și rezervor pentru materialul de sablare integrate, 18 litri fiecare. Presiune de lucru 8 bari.
- Aspirator cu accesorii
- Supapă de dozare material abraziv SA ½" cu sită detașabilă
- Pre-separator
- Separator de apă HMS ½"
- Conectare cu aer comprimat cu cuplaj de aer KAG 12
- Cap de sablare EDBH50
- Duză de carbură de bor, 4,5 mm diametru, capăt duză perie plată
- Furtun racord între rezervor material de sablare și capul de sablare
- Furtun de aspirație din PVC și cuplaje 41 mm
- Furtun de sablare 13 x 7,5 mm
- Comutator pneumatic Oprit / Pornit pentru picior
- Instalația de sablare poate fi folosită la o presiune maximă de funcționare de 8 bari.
- Instalația de sablare nu poate fi utilizată într-un mediu ce prezintă pericol de explozie.

Secțiune V. Tipuri de Material Abraziv recomandate

- Bile de sticlă, electrocorindon etc. - dimensiune particule până la 0,8 mm
- Bile de oțel - dimensiune particule până la 0,4 mm

Secțiune VI. Echipamente și piese opționale

- Alte tipuri de capete duză