



Cabină de Sablare sub Presiune: Gläsner DSK - ECO

SPECIFICAȚII PRODUS

Secțiune I. Identificare Companie

Nume produs

Cabină de Sablare sub Presiune Gläsner DSK - ECO

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

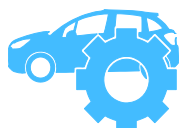
Email: comercialgritsablare@gmail.com

Site: www.gritsablare.ro

Secțiune II. Cabină de Sablare pentru:



Jante auto



Piese mașini



Alte piese



Agricultură



Unelte



Marmură



Lemn

Secțiune III. Descriere Produs

▪ **Carcasă cabină**

- Realizată din tablă rezistentă de 2 și 3 mm, dotată cu pâlnie înclinată la 45°. Materialul abraziv alunecă complet de pe pereții cabinei.
- Separator fin pentru a elimina impuritățile din materialul abraziv. Grătar metalic perforat cu suport stabil, pentru sarcini de până la 250 kg (sarcini mai mari disponibile la cerere).
- Ușa secțională se deschide deasupra oferind acces complet la zona de lucru, cabina este optimă din punct de vedere al economiei de spațiu și oferă acces pentru macarale.
- Două deschideri operative de lucru, diametru 300 mm; fereastră de observație de 400 x 500 mm cu geam / geam securizat ce se poate înlocui rapid în rama suport.
- Două arcuri pneumatice în exterior pentru deschiderea și închiderea rapidă a ușii cabinei.

▪ **Finisaje**

- Zonele din interiorul cabinei expuse în timpul operațiilor sunt finisate cu un înveliș protector cauciucat special pentru protecție la uzură și zgomot.
- Lumină interioară eficientă, atașată din exterior, 38 W.

▪ **Recipient de presiune**

- Instalație de presiune montată dedesubt, capacitate 11 litri, presiune 6 bari, valvă automată pentru umplere, valvă pentru controlul precis al cantității de material de sablare operat.
- Furtun de sablare special, 19 mm, având cuplaj la instalația de presiune, suport pentru duză și duză pentru sablare din carbură, diametru de 4, 5, 6 sau 8 mm, în funcție de capacitatea compresorului.
- Pistolet special cu jet de aer pentru curățarea prafului de pe piesele sablate.
- Valvă electromagnetă R1", pedală electrică de picior pentru pornirea / oprirea operațiilor.
- Separator de ulei și apă, cu supapă de reducere a presiunii R1" și manometru pentru stabilirea unei presiuni de lucru constante.

▪ **Ciclone separator de praf**

- Pentru a curăța filtrul de praf.

▪ **Unitate de filtru integrată**

- (sau unitate de filtru separată disponibilă, la cerere)
- Pentru a evacua praful din cabina de sablare
- Capacitate aer 3.300 m³/h
- Voltaj motor 2,2 KW
- Suprafață filtru 14 m²

- Sacul pentru colectarea prafului este accesibil printr-o deschizătură specială.

- Întrerupător de siguranță, întrerupător pornit / oprit, mănuși de cauciuc separate (la cerere sunt disponibile și mănuși atașate de cabină).

- Cabina este acoperită cu primer, culoarea RAL 7040.

Secțiune IV. Dimensiuni Model

Model	DSK ECO 1000	DSK ECO 1250	DSK ECO 1500	DSK ECO 2000
Lungime spațiu de lucru	1000 mm	1250 mm	1500 mm	2000 mm
Adâncime spațiu de lucru	900 mm	900 mm	1150 mm	1150 mm
Înălțime spațiu de lucru	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm
Lungime totală	1300 mm	1550 mm	1850 mm	2300 mm
Adâncime totală	1750 mm	1750 mm	2000 mm	2000 mm
Înălțime totală	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm
Greutate	400 kg	460 kg	550 kg	750 kg

Secțiune V. Echipamente și piese opționale

- Dispozitiv manual pentru curățarea filtrului de praf
- Dispozitiv automat pentru curățarea filtrului de praf, controlat electric
- Rezervor stocare, necesar pentru dispozitivul automat de curățare a filtrului de praf
- Recipient de presiune 40 litri (în loc de 11 litri) ce dimensionează în plus cabina cu 400 mm
- Duză de sablare cu inserție de carbură de bor, diametru 6 mm (recomandată pentru sablarea cu electrocorindon sau abrazivi pe bază de siliciu)
- Duză de sablare cu inserție de carbură de bor, diametru 8 mm (recomandată pentru sablarea cu electrocorindon sau abrazivi pe bază de siliciu)
- Deschideri pe ambele părți laterale etanșate cu garnituri, pentru sablare elemente metalice lungi
- Placă rotativă de operare, manuală, diametru 300 - 600 mm, pentru sarcini de lucru de până la 250 kg
- Placă rotativă de operare, automată, diametru 300 - 1000 mm, personalizabilă pe oricare model de cabină
- Placă rotativă de operare, automată, diametru 300 - 1000 mm, cu control de viteză
- Coș rotativ (20 - 50 litri) cu motor de angrenare cu sau fără cronometru
- Amortizor sunet, fixat la pompa de evacuare
- Pistolet cu jet de aer (pentru a curăța materialul abraziv)
- Dispozitiv pneumatic de ridicare ușă
- Mănuși speciale de protecție pentru sablare, model „R”