



TECHNORBLAST®

GRANIGLIATRICI

SHOTBLASTING MACHINES
STRAHLMASCHINEN
GRENAILLEUSES



GHIBLI

GRANIGLIATRICI
A GRAPPOLO

■ Hook shotblasting
machines

■ Hängenstrahlanlagen

■ Grenailleuses à crochet



CAROSELLO

GRANIGLIATRICI IN CONTINUO CON
TRASPORTATORE AEREO

■ Carousel shotblasting machines

■ Hängebahn-Durchlauf-Strahlanlagen

■ Grenailleuses avec convoyeur aérien

TECNO

GRANIGLIATRICI A PARANCO

UK Shotblasting machines with hoist

DE Strahlanlagen mit Hubzüge

FR Grenailleuses avec palans



ISTG

GRANIGLIATRICI A TUNNEL

UK Tunnel shotblasting machines

DE Durchlaufstrahlanlagen

FR Grenailleuses à tunnel



S.A.N.R.

GRANIGLIATRICI A NASTRO A RETE

UK Shotblasting machines
with metal wire meshes
or with rubberconveyor belt

DE Durchlauf-Strahlanlagen mit
Drahtgliedergurt/Gummiband

FR Grenailleuses avec tapis
à mailles en acier au avec
tapis en caoutchouc



S.A.R.

GRANIGLIATRICI CON TRASPORTATORE A RULLI

UK Rollersholtblasting machines

DE Rollenbahn - Strahlanlagen

FR Grenailleuses avec rouleaux



LINEA MARMO

Marble Collection

DE Linie Marmor

FR Ligne marble



GS/g

GRANIGLIATRICI CON
TAPPETO IN GOMMA

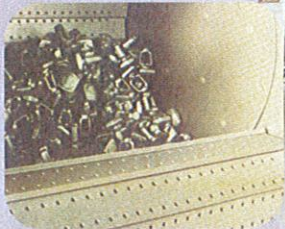
- UK Shotblasting machines
with rubber belt
- DE Gummimuldenbandstrahlanlagen
- FR Grenailleuses avec
tapis en caoutchouc



GS/a

GRANIGLIATRICI CON
TAPPETO IN ACCIAO

- UK Shotblasting machines
with steel belt
- DE Stahlmuldenbandstrahlanlagen
- FR Grenailleuses avec
tapis en acier



SARB

GRANIGLIATRICI CON RUOTE
BICONICHE

UK Rollershotblasting machines
for cylindrical bodies

DE Rollenstrahlanlagen für flaschen

FR Grenailleuses pour
pièces cylindrique



TR

GRANIGLIATRICI A TAVOLA
ROTANTE

UK Shotblasting machines
with rotary table

DE Drehtisch-Strahlanlagen

FR Grenailleuses à table tournante

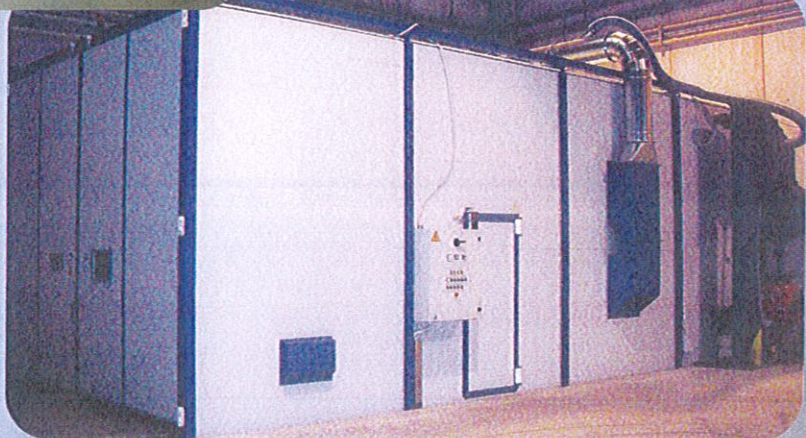
CST

CABINE DI SABBIATURA

UK Sandblasting chambers

DE Sandstrahlkammern

FR Chambres de sablage





TECHNOBLAST è un'azienda che nasce dalla collaborazione fra progettisti e tecnici specializzati che da anni lavorano nel settore specifico della progettazione e costruzione di sabbiatrici ed impianti di sabbiatura. La nostra produzione comprende una vasta gamma di sabbiatrici concepite per impieghi nei settori tradizionali dell'industria metalmeccanica e fonderia. Costruiamo macchine automatiche, semiautomatiche, manuali con lancio della graniglia a turbina o a getto libero; per piccole, medie e grandi portate. La ricerca applicata ai problemi di granigliatura, compiuta dai nostri tecnici per anni, ci ha permesso di costruire sabbiatrici di nuova concezione per la lavorazione materiali non ferrosi, tra questi: decapaggio di vernici su supporto in legno, smerigliatura di laminati in fibra di vetro, smerigliatura di lastre in vetro, sabbiatura di lastre in marmo. Questi impianti automatici di granigliatura presentano notevoli vantaggi rispetto ai metodi normali di lavorazione, infatti consentono elevate produzioni con risparmi sia di energia che di manodopera, la garanzia del rispetto delle normative vigenti in materia di salvaguardia di lavoro e della natura.



Our production includes a wide range of sanders, used in the traditional fields of metal and mechanical industries, as well as in foundries. We manufacture automatic, semiautomatic and manual machines.

The working principle of these plants can occur with the use of wheel or with free flow.

Load capacities of these machines can be low, medium or high. The continuous research conducted to solve problems related to sandblasting treatment, carried on by our technicians, allowed us to build newly conceived machines for processing non-ferrous materials for instance: wooden supported paint pickling, fiber glass rolled sections sheets grinding and marble slabs sandblasting.

These automatic shotblasting machines have a remarkable advantages compared with the normal processing methods. They actually permit very high production with energy and labor savings.

Moreover, these plants work following current regulations, concerning nature and working environment protection.



Die Firma Technoblast ist das Ergebnis aus der Synergie und engen Zusammenarbeit zwischen Planern und Technikern, die seit Jahren auf dem Gebiet der Sandstrahlen Anlagen tätig sind.

Unsere Produktion schließt eine breite Palette von Sandstrahlen ein. Diese wurden für das traditionelle Gebiet der Metallverarbeitende Industrie und Gießerei geplant.

Wir bauen automatische, halbautomatische manuelle Maschinen. Der Strahl der Grieß erfolgt sowohl mit der Turbine als auch mit der Pressluft.

Unsere Maschinen können große, mittlere oder kleine Tragfähigkeit haben.

Unsere Techniker haben sich in den letzten Jahren gezielt mit der Forschung auf dem Gebiet der Sandstrahlen beschäftigt und daraus haben sie ein neues Konzept entwickelt, das dazu beigetragen hat, die bisherigen festgestellten Problemen bei der Anwendung der Sandstrahlen zu beseitigen. Es handelt sich um Maschine letzter Generation, die in der Lage sind, Buntmetalle zu verarbeiten.

Unter diesen sind z. B. das Abbeizen des Lackes auf dem Holz, die Schleiferei des Glashartgewebes, die Schleiferei der Glasfaserplatte, Sandstrahlen der Marmorplatte aufzuzählen.

Die Anwendung von automatischen Anlagen haben viele Vorteile im Vergleich zu den normalen Verarbeitungsprozessen: In der Tat spart man einen großen Anteil an Energieverbrauch und an Arbeitskräften und letzten endlich werden auch dabei die geltenden Sicherheitsvorschriften im Bezug auf Naturschutz und Arbeitsschutz gesichtet



Technoblast est née de la collaboration entre ingénieurs et techniciens qui ont travaillé depuis des années dans le secteur du projet et de la réalisation des machines et installations de sablage.

Notre production est composée d'une vaste gamme des sableuses utilisées dans les secteurs traditionnels des industries métallurgiques et mécaniques et des fonderies.

Technoblast construit des machines automatiques, semi-automatiques et manuelles avec lancement d'abrasifs avec turbine ou flux libre en petite, moyenne ou grande charge.

La recherche pour résoudre les problèmes de granillage, conduite par nos techniciens, nous a permis de réaliser sableuses avec une nouvelle conception pour le traitement des matériaux non ferreux, par exemple le décapage des peintures sur des supports en bois, dépolissage des lamelles en fibre de verre, dépolissage des feuilles de verre, sablage des plaques de marbre.

Ces installations automatiques ont des avantages remarquables par rapport aux méthodes ordinaires de traitement. Ils permettent de grandes productions avec une économie d'énergie et de main d'œuvre.

Les machines sont réalisées selon les lois en vigueur en matière de sauvegarde du milieu du travail et de la nature.



TECHNOBLAST srl

Via dell'Industria, 22
Venegono Inferiore (Va)-Italy
Tel. +39 0331 869836
Fax + 39 0331 869801
www.technoblast.it
info@technoblast

