



Datenblatt

Schleiftechnik NAST / NST

- Staub- und zugfreie Arbeitsbereiche, Arbeiten ohne Mundschutz
- Optimale Bewegungsfreiheit
- Geräuscharm < 70 dB(A)
- Platzoptimierte Tisch- und Raumlösungen
- Schleifstand im Umluftbetrieb ohne Wärmeverlust in der Werkstatt
- MADE IN GERMANY



Data Sheet

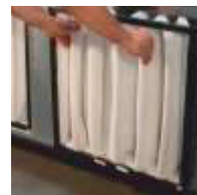
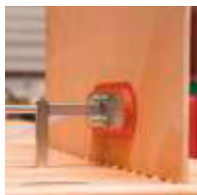
Grinding Technology NAST / NST

- Dust and draught-free working areas, working without mouth guard
- Optimal freedom of movement
- Low noise < 70 dB(A)
- Space-saving table and space solutions
- Grinding stand in recirculation mode without heat loss in the workshop
- MADE IN GERMANY

Fiche technique

Ponçage NAST / NST

- Zones de travail sans poussière et sans courants d'air, travail sans masque
- Liberté de mouvement optimale
- Faible niveau sonore < 70 dB(A).
- Solutions en termes de table et d'espace à encombrement réduit
- Poste de ponçage en mode recyclage d'air sans perte de chaleur dans l'atelier
- MADE IN GERMANY



Feinstäube stellen nicht nur ein gesundheitliches Problem dar, sondern sind ein wesentlicher Störfaktor bei der Erstellung edler und hochwertiger Oberflächen. Die NESTRO® Schleiftische NAST und Schleifstände NST saugen den Staub direkt am Arbeitsplatz sehr effizient ab. Die Filter sind herausnehmbar und damit aufgrund der Trockenabscheidung auch leicht zu reinigen.

Airborne particles not only represent a health issue, but are an important disruptive factor in the creation of fine, top-quality surfaces. The NESTRO® NAST grinding tables and NST grinding stands extract the dust very efficiently and directly from each workstation. The filters are removable and therefore easy to clean due to the dry separation system.

Les poussières fines représentent une problématique pour la santé ; elles constituent en outre un facteur perturbateur non négligeable lors de la fabrication de surface de qualité haut de gamme. Les tables de ponçage NAST et postes de ponçage NST de NESTRO® aspirent la poussière directement au poste de travail, de manière très efficace. Les filtres sont amovibles et, du fait de la séparation à sec, peuvent être aisément nettoyés.