

Ponceuse -

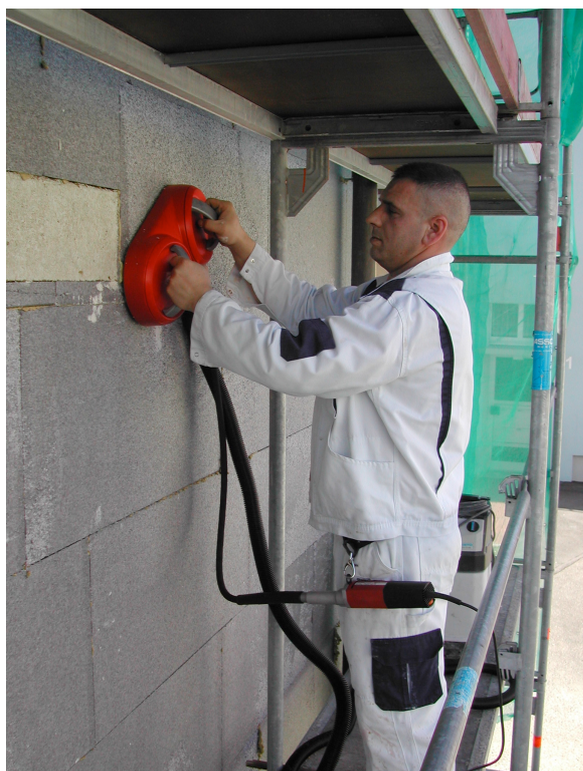
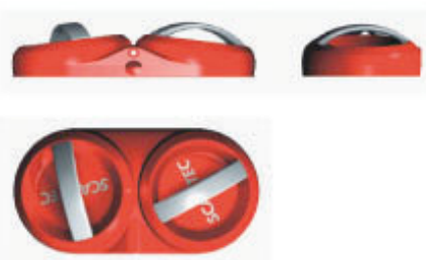
Schuggibello
SCARITEC

Ponçage efficace grâce de la performance professionnelle

L'outil de base se compose d'un moteur relié par un câble de transmission flexible à deux disques de ponçage tournant à contresens. Cette technique permet de travailler proprement et sans effort. Le diamètre important des disques de ponçage assure l'obtention d'une surface plane et régulière. Les poignées sont ergonomiques pivotantes et de faciliter la conduite de l'appareil. Le moteur est accroché à la ceinture de l'utilisateur. Ainsi les deux mains restent libres pour un ponçage efficace, rapide et sans fatigue. Une tuyaux d'aspiration permet de récupérer les poussières et les résidus de ponçage pour un travail propre et écologique. La longueur des tuyaux et câbles de 7m est prévue pour un large rayon d'action sans déplacer l'aspirateur.

Domaine d'emploi courant

- Ponçage du polystyrène
- Ponçage des irrégularités des supports
- Préparation des supports -
- Elimination d'algues et cryptogames
- Décapages d'anciennes peintures et R.P.E. non adhérents
- Créer la rugosité nécessaire pour différents supports
- Structurer les enduits minéraux grattés
- Feutrage des enduits de ragréage
- Lustrage



Données techniques

Schuggibello	SB 1000
Tension V:	230
Fréquences Hz:	50
Puissance W:	1000
Poids de moteur kg:	2.5
Disques-tours/min:	110-400
Poids d'outil kg:	2.5

Schuggibello – Set comprend:
Schuggibello avec moteur, coffre métallique, tuyaux d'aspiration 7m, 1 pair disque support, 5 paar disques émeri grain 16.

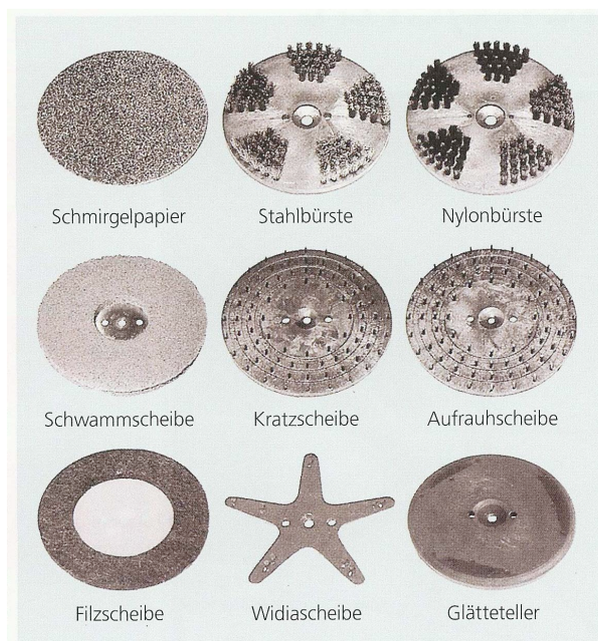
SCARITEC

... WDVS – Gerätetechnik ...

Scaritec AG
Dellstrasse 10
CH-4333 Münchwilen
Tel. 0041-62-8731133
Fax 0041-62-8731144
Mail info@scaritec.com

Accessoires

Le  reçoit les accessoires adaptés selon l'emploi destiné.



Ponçage

Le Ponçage du polystyrène est particulièrement rapide et facile. Sans effort, les surface en polystyrène sont rapidement préparés en professionnel et prêt à recevoir les revêtements. Requis: Disque supports avec adhésif pour disques émeri, disques émeri avec différents grain.

Nettoyage

Différentes brosses servent à éliminer sans effort les peintures et enduits non adhérents. A éliminer mécaniquement les algues es cryptogames.

Grattage / Structuration

Les disques à gratter et à structurer servent à créer la ruposité nécessaire pour différents supports. A structurer les enduits minéraux grattés.

Feutrage

Les disques à feutrer permettent la feutrage des produits de ragréage.

Lissage

Ces accessoires permettent le talochage des enduits bâtards, le lissage du béton en cours de prise.

Aspirateur sac à dos

L'aspirateur sac à dos permet libre, indépendant des travaux quand les restrictions géographiques ou ergonomiques (échafaudage étroit, plus le poids, le bruit du moteur et les vibrations), sont acceptables.



Poids:
vide 7 kg

Sac 15 l

Dimensions:
Long. 430mm
Epaiss. 220mm
Larg. 650mm

Références

SB 1000	Schuggibello 1000
SB 1090	Schuggibello 1000 avec coffre métallique
SB 1091	Schuggibello 1000 - Profiset
RO 10	Disque support avec adhésif pour disque émeri
RO 11	Disque émeri grain 16 (Polystyrène)
RO 12	Disque émeri grain 24
RO 13	Disque émeri grain 50 (Gips)
RO 14	Disque émeri grain 80
RO 15	Disque émeri grain 100
RO 16	Disque émeri grain 120
RO 19.1	Tuyaux d'aspiration antistatique 7m
RO 20 – 25	Brosses (siehe Preisliste)
RO 30	Disque de grattage
RO 35	Disque de rabotage à clou
RO 40	Disque éponge
RO 42	Disque à feutrer
RO 50	Disque vidia
RO 60	Disque de lissage
RO 61	Disque de lissage avec lames d'acier (o.Abb.)
RO 65	Disque à perforer (o.Abb.)
RO 66	Disque à racler (o.Abb.)
RO 70	Disque boisseau
RO 80	Coffre métallique
RO 85	Aspirateur sac à dos

Sous réserve de modifications techniques