



### **JEPSON** Satineuse / Polisseuse 100

- Utilisable en ponçage pour dégrossir et polissage miroir sur surfaces planes
- Moteur à haut rendement, vitesse maintenue constante dans l'action
- Démarrage progressif électronique
- Tambour gonflable pour s' adapter au diamètre de la bande abrasive (pompe fournie)
- Changement de bande abrasive sans outil
- Utilisable avec tambour à poncer ainsi que bandes abrasives



earacteristiques teerriiques			
Puissance absorbée	1.200 W		
Tension d'alimentation	230V/50Hz		
Vitesse de rotation à vide	1.000 ~ 2.400 min <sup>-1</sup>		
Ø max. tambour	100 mm		
Largeur max. tambour	100 mm		
Porte-outil	Ø 19 mm x 100 mm mit Spindelarretierung		
Poids net	4,8 kg		

### Accessoires inclus

Description	Réference
JEPSON Satineuse / Polis-	
seuse JEPSON 100 - Livrée	495080
avec outils dans un coffret	



- 1. Tambour de ponçage pour surfaces planes
- **2.** Tambour d' entraînement pour bandes de nettoyage et polissage des tubes
- **3+9.** Polissage: manchon pour surfaces planes et bandes pour tubes
- **4.** Bande abrasive pour tubes
- **5.** Manchons abrasifs pour tambour gonflable:
  - 80 (314 x 100 mm) une piéce chaucun
  - 100 (314 x 100 mm) une piéce chaucun
  - 120 (314 x 100 mm) une piéce chaucun
- **6.** Tambour de ponçage gonflable en caoutchouc
- **7.** Pompe pour tambour gonflable
- **8.** Entraînement Velcro pour bandes pour tubes







## Accessoires pour JEPSON Satineuse / Polisseuse100

### Rouleaux Surface Conditioning pour machine à satiner Applications principales:

Satinage et polissage, finition de petites et grandes surfaces. Enlèvement de couches oxydées ou de marques laissées par les traitments précédents.

#### Matières à traiter:

Aciers inoxydables, aciers normaux ou spéciaux, métaux non ferreux et leurs alliages, aluminium, fonte, titane, plastique, bois.

Description comme ci-dessus	Contenu	Réf.
SB 100 x 314 - gros	5 pcs.	495DP100
SB 100 x 314 - moyen	5 pcs.	495DP101
SB 100 x 314 - très fin	5 pcs.	495DP102



### ROULEAUX en ZIRCON HAUTE PERFORMANCE pour MACHINE à SATINER

#### Caractéristiques et avantages:

Sa grande surface abrasive permet une action rapide et efficace sur matériaux divers.

#### **Applications principales:**

Enlèvement de taches d'oxydation ou de traces laissées par des traitements précédents.

#### Matières à traiter:

Aciers inoxydables, aciers normaux ou spéciaux, métaux non ferreux et leurs alliages, aluminium, titane, plastique, bois.

Description comme ci-dessus	Contenu	Réf.
SB 100 x 314 - P080	10 pcs.	495DP103
SB 100 x 314 - P100	10 pcs.	495DP104
SB 100 x 314 - P120	10 pcs.	495DP105



# ROUES EN TISSU NON TISSÉ POUR MACHINE À SATINER Caractéristiques et avantages:

Les roues évidées abrasives non tissées sont flexibles, extrêmement faciles à utiliser, peu bruyantes, résistantes à l'obstruction, et elles offrent une finition excellente et une ventilation élevée. Elles peuvent être nettoyées à l'air comprimé ou à l'eau. L' outil abrasif est porté par un système unique à 4 clavettes, garantissant un travail efficace et montage rapide.

#### **Applications principales:**

Ebarbage et parachèvement parfait après opération de pliage, soudure ou poinçonnage. Finition satinée de petites et grandes surfaces. Ponçage d'oxydations. Enlèvement des marques laissées par les traitements précédents et finition parfait après des pliages, soudures ou moulage de bobines satinées.

#### Matières à traiter:

Aciers inoxydables, aciers normaux ou spéciaux, métaux non ferreux et leurs alliages, aluminium, fonte, titane, plastique.

Description comme ci-dessus	Contenu	Réf.
SB 100 gros	4 pcs.	495DP106
SB 100 moyen	4 pcs.	495DP107
SB 100 très fin	4 pcs.	495DP108



### ROUES MIXTES EN TISSU ET TOILE NON TISSEE POUR MACHINES A SATINER

#### Caractéristiques et avantages:

Elles présentent une capacité

de coupe supérieure aux roues uniquement en toile non tissée, tout en garantissant un degré de finition excellent et une extrême facilité d'emploi, associés à une ventilation élevée et à un bruit réduit typique des toiles non tissées. Grâce à leurs dimensions importantes elles offrent également une excellente durée de vie. L' outil abrasif est porté par un système unique à 4 clavettes, garantissant un travail efficace et montage rapide.

#### **Applications principales:**

Ébarbage léger et polissage. Finition satinée de petites et grandes surfaces. Ponçage d'oxydations. Enlèvement des marques laissées par les traitements précédents.

#### Matières à traiter:

Aciers inoxydables, aciers normaux ou spéciaux, métaux non ferreux et leurs alliages, aluminium, fonte, titane.

Description comme ci-dessus	Contenu	Réf.
SB 100 gros	4 pcs.	495DP109
SB 100 moyen	4 pcs.	495DP110
SB 100 très fin	4 pcs.	495DP111

