

## MOTEURS SUSPENDUS, PIÈCES À MAIN ET POTENCES / MOTEURS SUSPENDUS

### Accessoires pour moteurs suspendus TECHDENT

PRO



#### CARACTÉRISTIQUES

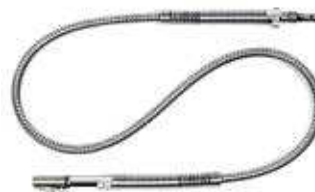
- Gamme des principales pièces de rechange nécessaire à la maintenance des moteurs suspendus TECHDENT 12 000 ou 20 000 tr/min.
- Les pièces livrées sont des pièces d'origine TECHDENT.
- Certaines pièces comme le bras moteur, le câble intérieur au bras, les charbons, peuvent être montées indifféremment sur le moteur 12 000 ou 20 000 tr/min.
- Notre SAV est à votre disposition pour effectuer un devis pour remettre en état un moteur suspendu, les pièces utilisées sont des pièces d'origine et notre personnel est agréé par le fabricant pour effectuer ces remises en état, nettoyage, garantie etc...

#### Bras moteur nickelé TECHDENT - PR5200

Réf. **BRAS1**

#### CARACTÉRISTIQUES

- Bras moteur nickelé TECHDENT PR5200 dit aussi flexible à slip.
- Bras professionnel sans soudure avec attache câble Ø 4 mm par pince.
- Longueur totale 1 mètre, gaine Ø 11 mm.
- Vitesse maxi 20 000 tr/min, 450 grammes.
- Utilisé pour les moteurs 12 000 ou 20 000 tr/min.
- Terminaison avec le slip à bille 3412 monté.
- Note : le graissage du bras flexible de transmission doit être effectué régulièrement tous les 8 jours. Pour ce faire, dévisser le raccord N° 5015 de raccordement au moteur, graissage à l'huile très fluide (huile jurassienne). Un manque de graissage entraînerait une détérioration qui ne pourrait être prise en garantie, une étiquette rappelle cette nécessité lors de la livraison du moteur suspendu.
- L'huile jurassienne convient parfaitement, elle ne colle pas, ne brûle pas et adhère au câble (page 124).



#### Bras souple TECHDENT 5210

Réf. **BRASOU**

#### CARACTÉRISTIQUES

- Bras souple pour moteur suspendu TECHDENT 12 000 tr/min repère 5210.
- Longueur totale 1 mètre, gaine Ø 8.50 mm, poids 260 g, vitesse 12 000 tr/min.
- Vitesse maxi 15 000 tr/min sans soudure.
- Attache câble Ø 4 mm par pince, se terminant par le slip à billes 3412.
- Note : ce bras n'est pas utilisable sur le moteur TECHDENT 20 000 tr/min.
- Graissage : voir ci-dessus avec de l'huile jurassienne.



#### Câble intérieur pour bras moteur TECHDENT

Réf. **CAB4**

#### CARACTÉRISTIQUES

- Câble Ø 4 mm, longueur 90 cm. Intérieur du bras moteur pour moteur suspendu TECHDENT 12 000 ou 20 000 tr/min, poids 80 g.
- Note : le graissage du bras flexible de transmission doit être effectué régulièrement tous les 8 jours. Voir la note ci-dessus avec le bras PR5200.
- L'huile jurassienne convient parfaitement, elle ne colle pas, ne brûle pas et adhère au câble.



#### Slip-joint à billes TECHDENT 3412

Réf. **SLIP3412**

#### CARACTÉRISTIQUES

- Slip-joint à billes TECHDENT 3412 à monter sur le bras PR5200 pour moteurs 12 000 et 20 000 tr/min.
- Longueur 58 mm, Ø 12 mm, poids 21 g.
- Ce slip-joint est connectable à l'ensemble des pièces à main, marteleuses, maillets que nous proposons.
- Système d'accroche standard en France par levier de slip.



#### Levier de slip TECHDENT

Réf. **LSLIP**

#### CARACTÉRISTIQUES

- Levier de slip TECHDENT 1122 pour bras flexible PR5200 et slip-joint pour moteurs TECHDENT 12 000 et 20 000 tr/min.
- Comprenant les 2 vis pour le fixer sur le slip-joint.



## MOTEURS SUSPENDUS, PIÈCES À MAIN ET POTENCES / MOTEURS SUSPENDUS

Paire de charbon pour moteur TECHDENT 12 000 ou 20 000 T/mn

Réf. **CHARBON2**

### CARACTÉRISTIQUES

- Paire de charbons 5730 pour moteur TECHDENT 12 000 ou 20 000 tr/min.
- A échanger toutes les 2 000 heures de marche (voir la façon de faire à la page du moteur suspendu page 380).



Cordon électrique d'alimentation TECHDENT

Réf. **CORDATEC**

### CARACTÉRISTIQUES

- Cordon électrique d'alimentation 5743 TECHDENT pour moteur suspendu 12 000 ou 20 000 tr/min (partie cadrée de rouge).



Cordon de pédale TECHDENT

Réf. **CORPETEC**

### CARACTÉRISTIQUES

- Cordon de pédale 5744 TECHDENT situé entre le moteur suspendu (12 000 ou 20 000 tr/min) et la pédale de contrôle (4570 ou 4560) (partie cadrée de rouge).

