

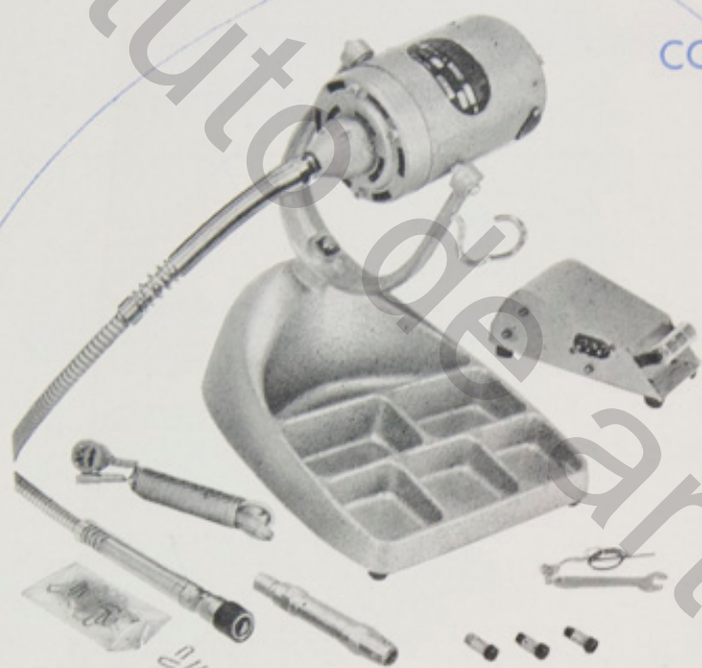
MACHINES A TRANSMISSIONS FLEXIBLES

MOVILUTY

MATÉRIEL POUR OUTILLAGES

MOVILUTY type ME 18 J

COMPOSITION



★ **MOTEUR D'ÉTABLI** avec socle classeur SC monophasé 220 V, ou spécifier 110 V, puissance 460 W, 5 vitesses de 1500 à 18000 tr/mn, variation par rhéostat. Induit sur roulements à billes EL 8 ZZ avec réserve de graisse pour 2000 heures. Charbons encastrés à coupure automatique donnée par l'usure maximum.

★ **BRANCHEMENT** par fil 2 fois 2,5 mètres, 3 prises surmoulées bi+terre et socle mural avec mise à la terre automatique.

★ **TRANSMISSION**, flexible longueur 1,20 m réf. 18 J, maximum entraîné : meules \varnothing 40 x 15, fraises \varnothing 12x20. Interchangeabilité instantanée des poignées avec le "JOINT MOVILUTY" à limiteur de couple. Un sachet de 50 épingles de sécurité.

★ **RHÉOSTAT** 5 vitesses type RP pour commande au pied, ou sur demande type RM à position fixe ou manuelle. Le RP est représenté ci-contre.

★ **POIGNÉE** porte-outil réf. 6 PJ avec 3 pinces réf. 6 S \varnothing 2,3 - 3 - 6 avec clef de 9 et goupille de blocage d'axe.

Les poignées sont à lubrifier avec huile+Wynn's réf. HW après lavage au solvant.

MOVILUTY type MS 18 J

COMPOSITION



★ **MOTEUR SUSPENDU** par crochet fil d'acier réf. SF, caractéristiques identiques à la machine ci-dessus ME 18 J.

★ **TRANSMISSION** flexible 18 J avec joint et épingles de sécurité.

★ **RHÉOSTAT** à pédale RP, ou sur demande rhéostat à main RM représenté ci-contre.

B22 F + TVA

MOVILUTY type MR 18 J

COMPOSITION



★ **MOTEUR ROULANT** au sol sur support réf. SRM réglable en hauteur avec 4 pieds à roulette breveté S.G.D.G. L'ensemble est démontable avec un seul boulon.

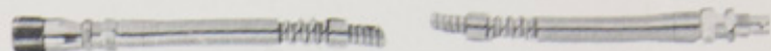
Machine de composition et de qualité identiques aux autres modèles de cette utilisation.

Références	ME 18 J	MS 18 J	MR 18 J	HW	Accessoires et pièces détachées au verso	MAI 1966
Prix Net F	577,60		609,60	4		Page 3
d dont TVA 20 %	722	662	762	5		

MOVILUTY

POIGNÉES ET TRANSMISSIONS

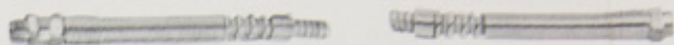
18 J TRANSMISSION FLEXIBLE complète avec "JOINT" breveté S.G.D.G. et un paquet épingles de sécurité.



JS ÉPINGLES DE SÉCURITÉ pour "JOINT" paquet de 50.



18 G GAINÉ Ø 12 acier galvanisé, embouts et renforts nickelés.



18 C GAINÉ Ø 5 avec coussinets auto-centreurs et ressorts nickelés



6 S PINCES 14 dimensions de serrage Ø 0,6 - 1 - 1,5 - 2 - 2,3 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 1/8 W tolérance de serrage ± 0,1.



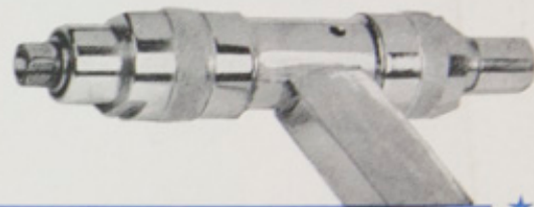
6 PJ POIGNÉE vitesse maxi 18000 tr/mn, poids 150 g, long. 130, Ø 19, clef de 9 et goupille.



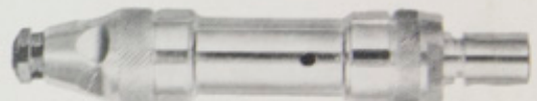
PRJ POIGNÉE renforcée vitesse maxi 25000 tr/mn, poids 200 g, long. 120, Ø 25, clef de 9 et goupille.



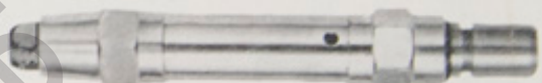
6 FJ POIGNÉE fixe pour rectification ou fraisage, poids 380 g, long. 120, Ø 25, se fixe par patte soudée 20x10, clef de 9 et goupille.



6 MJ POIGNÉE axe monobloc, spéciale pour fraise carbure de tungstène, sans pince, serrage Ø 6, vitesse maxi 25000 tr/mn, poids 200 g, long. 130, Ø 25, clef de 12 et goupille.



3 MJ POIGNÉE axe monobloc id., serrage Ø 3, poids 130 g, long. 130, Ø 19.



2,3 MJ POIGNÉE id., serr. Ø 2,3 pour outils dentaires, clef de 9 et goupille.

ALJ POIGNÉE D'ANGLE long. 165 mm, rapport 1/2,5, tête Ø 25, utilise les pinces 6S, indispensable pour le ponçage à plat, breveté SGDG, clef de 9 et goupille.



ACJ POIGNÉE D'ANGLE courte 110 mm identique. ATTENTION : l'écrou de 8 de la tête des poignées ALJ et ACJ ne doit jamais être dévissé.



ADJ POIGNÉE D'ANGLE dentaire, tête de 7x4, sans pince, entraînement par méplat, uniquement fraises Ø 2,3 spéciales pour angle.

(voir page outillage tige Ø 2,3; réf. à faire suivre de A).



Références	18 J	JS	18 G	18 C	6 S	6 PJ	PRJ	6 FJ	6 MJ	3 MJ	ALJ	ACJ	ADJ	MARS 1966
Prix Net F	100	2,50	30	28	6,00	60	68	76	76	68	192	184	78	Page 4
d° dont TVA 20 %	125	3,50	37,50	35	7,50	75	85	95	95	85	240	230	97,50	