



Applicateur manuel pour applications de fibérisation

Légèreté, flexibilité, et ample mouvement (360°)

D'une utilisation simple et d'un poids réduit, les applicateurs d'application 'Meler' de type manuel, sont des éléments très robustes et fiables, qui garantissent une haute précision et régularité pour l'application d'adhésif. Sa rotation complète de 360° permet une grande variété et flexibilité d'application.

Les applicateurs manuels de fibérisation sont adaptables à toutes les Unités Centrales 'Meler' par l'intermédiaire de tuyaux manuels de 2,4 à 14 m et permettent d'incorporer une large gamme de buses de 0,35 à 2,25 mm de diamètre.

La répartition de chaleur dans le applicateur est totalement uniforme. La crosse et tous les organes de la crosse sont isolés thermiquement se qui permet une application sans risque.

La gâchette d'actionnement progressive permet de contrôler la grosseur de l'adhésif et son dessin ergonomique permet un travail facile durant un temps prolongé.

La fibérisation est variable en fonction de la pression pneumatique est du type de buse utilisée. La sortie d'air pour produire la fibérisation s'actionne par l'intermédiaire d'un micro-contact indépendant de la gâchette.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps de chauffe	30 min.
Température max. de travail	jusqu'à 230° C.
Contrôle de température	par thermo-résistance.
Précision de température	±0.5° C.
Pression d'alimentation	>100 bar.
Tension d'alimentation	230 Vac, 50/60 Hz.
Puissance de chauffe	120W.
Mode d'actionnement	manuel, per gâchette avec sécurité.
Angle de rotation	360°.
Poids	750 g.

Nous disposons en stock d'ensembles complets (tuyau + applicateur) de longueur comprise entre 2,4 y 14 m et une grande variété de buses.

Nous disposons également de systèmes complets d'application avec le unité B4 comportant un ou deux ensembles (tuyau + applicateur).

APPLICATEUR MANUEL

02400018-----Applicateur manuel fibérisation MM-RR-E

TUYAU MANUEL

102221020-----Tuyau P 08-024 MM01 230

102221030-----Tuyau P 08-030 MM01 230

102221040-----Tuyau P 08-036 MM01 230

102221050-----Tuyau P 08-042 MM01 230

102221060-----Tuyau P 08-048 MM01 230

Demandez à d'autres dimensions et tuyau manuel dans Ni120.



ENSEMBLE TUYAU-PPLICATEUR

A0010243-----Ensemble applicateur manuel fibérisation
P 08-024 MM01 230, MM-RR-E, régulateur et adaptateur

A0010303-----Ensemble applicateur manuel fibérisation
P 08-030 MM01 230, MM-RR-E, régulateur et adaptateur

A0010363-----Ensemble applicateur manuel fibérisation
P 08-036 MM01 230, MM-RR-E, régulateur et adaptateur

A0010423-----Ensemble applicateur manuel fibérisation
P 08-042 MM01 230, MM-RR-E, régulateur et adaptateur

A0010483-----Ensemble applicateur manuel fibérisation
P 08-048 MM01 230, MM-RR-E, régulateur et adaptateur

Demandez à d'autres dimensions et ensemble tuyau- applicateur dans Ni120.



SISTEME MANUEL COMPLET

H00102413-----Sisteme manuel B4 piston fibérisation 2.4 x 1

H00103013-----Sisteme manuel B4 piston fibérisation 3.0 x 1

H00103613-----Sisteme manuel B4 piston fibérisation 3.6 x 1

H00104213-----Sisteme manuel B4 piston fibérisation 4.2 x 1

H00104813-----Sisteme manuel B4 piston fibérisation 4.8 x 1

H00102423-----Sisteme manuel B4 piston fibérisation 2.4 x 2

H00103023-----Sisteme manuel B4 piston fibérisation 3.0 x 2

H00103623-----Sisteme manuel B4 piston fibérisation 3.6 x 2

H00104223-----Sisteme manuel B4 piston fibérisation 4.2 x 2

H00104823-----Sisteme manuel B4 piston fibérisation 4.8 x 2

Pour les références B4-engrenages commencer H1...

Demandez à d'autres dimensions et systèmes manuels complets dans Ni120.



BUSE

03604000-----Buse E-0.35

03604100-----Buse E-0.40

03605000-----Buse E-0.45

03606000-----Buse E-0.50

03607000-----Buse E-0.60

03608000-----Buse E-0.80

03609000-----Buse E-1.00

03604200-----Buse E-1.40

03604300-----Buse E-2.25



ENSEMBLE REGULATEUR ET ADAPTATEUR POUR REGULATEUR

29000011-----Ensemble régulateur fibérisation 220 V AC

29000012-----Ensemble régulateur fibérisation 24 V DC

29000017-----Ensemble régulateur fibérisation 24 V AC

29000019-----Ensemble régulateur fibérisation 110 V AC

29100012-----Adaptateur (2.4) régulateur fibérisation pour applicateur manuel

29100013-----Adaptateur (3.0) régulateur fibérisation pour applicateur manuel

29100014-----Adaptateur (3.6) régulateur fibérisation pour applicateur manuel

29100015-----Adaptateur (4.2) régulateur fibérisation pour applicateur manuel

29100016-----Adaptateur (4.8) régulateur fibérisation pour applicateur manuel



Pour plus d'informations, contactez votre délégation Focke Meler le plus proche:



meler 

Focke Meler Gluing Solutions, S.A.
Pol. Arazuri-Orkoien, c/B, nº3 A
E-31170 Arazuri - Navarra - Spain
Phone: +34 948 351 110
info@meler.eu - www.meler.eu

Focke Group



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 910500748

