

ENDUIVIT 3 - ENDUIVIT 4

POUR LA PROJECTION DES ENDUITS DE FAÇADES
FOR SPRAYING FACADE COATINGS



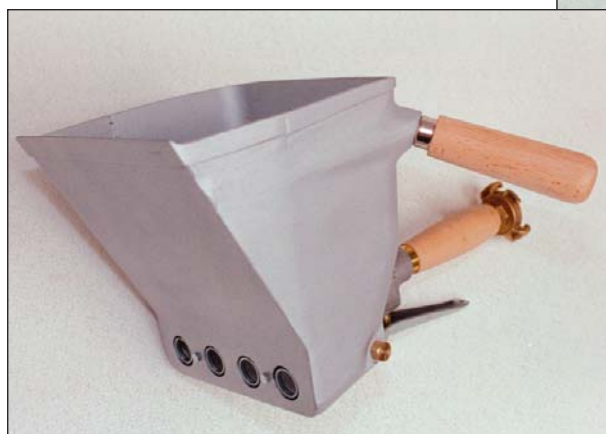
◀ ENDUIVIT 3
Mural / Wall

P 380



▲ ENDUIVIT 3
Plafonnier / Ceiling

P 390

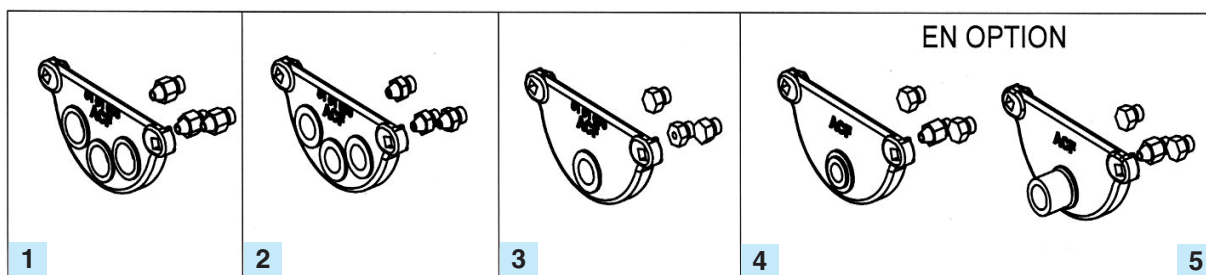


◀ ENDUIVIT 4
Mural / Wall

P 420

JEU DE TRAVAIL DE L'ENDUIVIT 3

ACCESSORIES FOR ENDUIVIT 3



| Travaux / Works | Plaques / Plates | Buses / Nozzles | Bouchons / Plugs | Pression / Pressure |
|--|--|------------------------------------|------------------|--------------------------|
| 1 Enduit grossier - dégrossissage <i>Rough coating</i> | 3 trous \varnothing 20 <i>3 holes \varnothing 20</i> | 3 4 longue <i>3 4 long</i> | 0 <i>0</i> | 4,5 bar <i>65 psi</i> |
| 2 Crépis moyen <i>Middle parget</i> | 3 trous \varnothing 20 <i>3 holes \varnothing 20</i> | 3 2,7 courte <i>3 2,7 short</i> | 0 <i>0</i> | 4 bar <i>60 psi</i> |
| 3 Crépis <i>Thin parget</i> | 1 trou \varnothing 14 <i>1 hole \varnothing 14</i> | 1 4 courte <i>1 4 short</i> | 2 <i>2</i> | 3,5 bar <i>50 psi</i> |
| 4 Tyrolienne <i>Tyrolienne</i> | 1 trou \varnothing 14 <i>1 hole \varnothing 14</i> | 1 2,7 courte <i>1 2,7 short</i> | 2 <i>2</i> | 2,5 bar <i>35 psi</i> |
| 5 Plaque à jointer <i>Jointing plate</i> | 1 trou \varnothing 14 <i>1 hole \varnothing 14</i> | 1 4 longue <i>1 4 long</i> | 2 <i>2</i> | 2,5 bar <i>35 psi</i> |

| Plaques / Plates | Buses / Nozzles | Bouchons / Plugs |
|--|---|------------------|
| 3 trous / holes \varnothing 20 51 01 068 | longue / long \varnothing 4 51 01 056 | - |
| 3 trous / holes \varnothing 14 51 01 069 | courte / short \varnothing 2,7 51 01 058 | - |
| 1 trou / hole \varnothing 14 51 01 070 | courte / short \varnothing 4 51 01 057 | 51 01 013 |
| 1 trou / hole tyrolienne P 239 | longue / long \varnothing 4 51 01 056 | 51 01 013 |
| Plaque à jointer <i>Jointing plate</i> P 238 | longue / long \varnothing 4 51 01 056 | 51 01 013 |



Plaque 3 trous \varnothing 20
Buse longue \varnothing 4
Plate 3 holes \varnothing 20
Long nozzle \varnothing 4



Plaque 1 trou \varnothing 14
Buse courte \varnothing 4
Plate 1 hole \varnothing 14
Short nozzle \varnothing 4



Plaque 3 trous \varnothing 14
Buse \varnothing 2,7
Plate 3 holes \varnothing 14
Nozzle \varnothing 2,7



Possibilité de charger jusqu'à 100 mm
Possibility to load up to 100 mm

PRINCIPE D'UTILISATION PRINCIPLE OF USE



Chargement du bac
Filling up



Nettoyage
Cleaning

Un rendement de 20 à 25 m² à l'heure
An output of 20 to 25 m² per hour



Projection
Spraying

100 % pneumatique
100 % pneumatic

CD-Rom à votre disposition.
CD-Rom at your disposal.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL CHARACTERISTICS

| | ENDUIVIT 3 | ENDUIVIT 4 |
|---|--------------------------------|---------------------------------|
| Poids..... <i>Weight</i> | 1,6 kg 3,5 Lb | 2,6 kg 5,8 Lb |
| Consommation d'air..... <i>Air consumption</i> | 300 à 800 l/mn 10 to 28 cfm | 500 à 1000 l/mn 35 to 65 cfm |
| Pression d'utilisation..... <i>Pressure of use</i> | 2,5 à 4,5 bar 35 to 65 psi | 2,5 à 4,5 bar 35 to 65 psi |

L'UNITÉ DE TRAVAIL FAÇADIER UNIT FOR FACADE WORKS



◀ Compresseur CM7

Moteur essence - 800 l/mn réel

Air compressor CM7

Petrol engine - actual flow 28 CFM



ENDUIVIT 3 en coffret P 381* ▲ ENDUIVIT 3 with box P 381*

* Comprend 1 P 380, 1 ensemble de plaques et bouchons, 10 m tuyau air comprimé, 1 coffret métallique.

* Includes 1 P 380, 1 set of plates and plugs, 10 m of air hoses, 1 metallic box



◀ Manodétenteur P 100

Air pressure regulator P 100



B.P. 23 - 69380 LOZANNE - FRANCE
Téléphone : 00 33 (0)4 78 43 62 62
Fax : 00 33 (0)4 78 43 69 28

AGENT DISTRIBUTEUR / DISTRIBUTOR :