

PROJETEUR D'ENDUIT ENDUIVIT 3

FABRICATION
FRANÇAISE

- Pour la projection des enduits de façades

Mural



P 380

Plafonnier



P 390

PROJECTION
ET REJOINTOIEMENT

	P 380	P 390
Poids en kg	1,6	1,6
Consommation d'air l/mn	300 à 800	300 à 800
Pression d'utilisation en bar	2,5 à 4,5	2,5 à 4,5

Un rendement de 20 à 25 m² à l'heure

Plaques	Buses	Bouchons
3 trous ø 20 51 01 068	longue ø 4 51 01 056	-
3 trous ø 14 51 01 069	courte ø 2,7 51 01 058	-
1 trou ø 14 51 01 070	courte ø 4 51 01 057	51 01 013
1 trou tyrolienne P 239	courte ø 2,7 51 01 058	51 01 013
Plaque à jointer P 238	longue ø 4 51 01 056	51 01 013



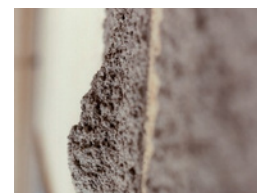
Plaque 3 trous ø 20
Buse longue ø 4



Plaque 3 trous ø 14
Buse ø 2,7



Plaque 1 trou ø 14
Buse courte ø 4



Possibilité de charger
jusqu'à 100 mm

Jeu de travail de l'Enduivit 3



Trav aux	Plaques	Nb Buses Ø	Bouchons	Pression
1 Enduit grossier - dégrossissage	3 trous ø 20	3 4 longue	0	4,5 bar
2 Crépis moyen	3 trous ø 14	3 2,7 courte	0	4 bar
3 Crépis	1 trou ø 14	1 4 courte	2	3,5 bar
4 Tyrolienne	1 trou ø 14	1 2,7 courte	2	2,5 bar
5 Plaque à jointer	1 trou ø 14	1 4 longue	2	2,5 bar

L'unité de travail du façadier



Compresseur CM4HL

Moteur essence HONDA GX 200
Démarrage lanceur
Débit 30 m³/h ou 500 l/mn réel à 7 Bar
et 1 sortie en raccord express



ENDUIVIT 3 en coffret P 381

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



Manodétendeur P 100