PROJECTION ET REJOINTOIEMENT

PROJETEUR D'ENDUIT ENDUIVIT 3



 Pour la projection des enduits de façades



	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

Plaque	es	Bu	ises	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









Travaux	Plaques	Buses Nb Ø	Bouchons	Pression
1 Enduit grossier - dégrossissage	3 trous ø 20	3 4 lon	gue 0	4,5 bar
2 Crépis moyen	3 trous ø 14	3 2,7 co	ourte 0	4 bar
3 Crépis	1 trou ø 14	1 4 cou	urte 2	3,5 bar
4 Tyrolienne	1 trou ø 14	1 2,7 co	ourte 2	2,5 bar
5 Plaque à jointer	1 trou ø 14	1 4 lon	gue 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



Manodétenteur P 100

Agent distributeur:



B.P. 23 - 69380 LOZANNE - FRANCE Tél. : +33 (0)4 78 43 62 62 Fax : +33 (0)4 78 43 69 28 E-mail : acf@acf-france.com www.acf-france.com