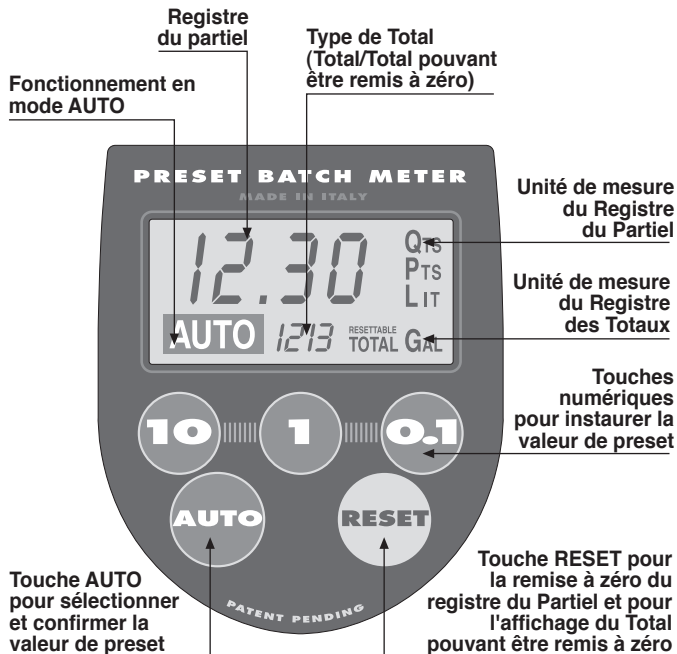
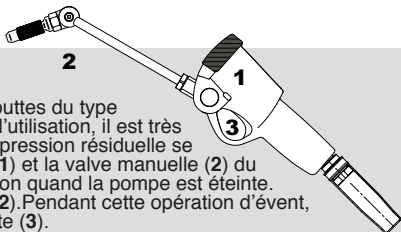


GUIDE RAPIDE



Attention

S'il existe une valve anti-gouttes du type manuel, en fin de journée d'utilisation, il est très important de décharger la pression résiduelle se trouvant dans la chambre (1) et la valve manuelle (2) du bec. Effectuer cette opération quand la pompe est éteinte. Ensuite, dévisser la valve (2). Pendant cette opération d'évent, NE PAS actionner la détente (3).



A Distribution en mode MANUEL

Si le METER est éteint, pressez la touche RESET pour le rallumer.

Le METER affiche:

Dernière distribution effectué.



Total général qui NE PEUT PAS être remis à zéro.

Pour remettre à zéro le Partiel, pressez le touche RESET.

Le METER affiche:

Partiel remis à zéro.



Total général (qui peut être remis à zéro).

Pour remettre à zéro le Total qui peut être remis à zéro, pressez sans la lâcher la touche RESET.

Le METER affiche:



Total remis à zéro.

Appuyez sur la gâchette pour distribuer.



Relâchez la gâchette pour interrompre la distribution.



B Sélection d'une valeur de PRESET pour la distribution en mode AUTO

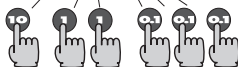
Mise au point directe d'une nouvelle valeur de PRESET

Si le METER est éteint, pressez la touche RESET pour le rallumer. Le METER affiche:



Total général qui NE PEUT PAS être remis à zéro.

Pour sélectionner une nouvelle valeur de PRESET (par exemple 12,3), utilisez les touches numériques.



Le METER affiche:

Valeur sélectionnée.



Indication AUTO clignotante.

Pour confirmer la valeur de PRESET, pressez sans la lâcher la touche AUTO jusqu'à ce que le METER affiche:



Partiel remis à zéro.



L'indication AUTO ne clignote plus.

Valeur sélectionnée.

METER est prêt à commencer une distribution en mode AUTO (voir paragraphe C).

Sélection d'une valeur de PRESET PRESELECTIONNEE

Le METER garde en mémoire:

AUTO last:

La dernière valeur de PRESET programmée, "**AUTO LAST**".

AUTO 1-2-3-4-5:

cinq valeurs de PRESET différents utilisées fréquemment "**AUTO 1 ... AUTO 5**".

Si le METER est éteint, pressez la touche RESET pour le rallumer. Le METER affiche:

Dernière distribution effectuée.



Total général qui **NE PEUT PAS** être remis à zéro.

Pressez AUTO.
le METER affiche le valeur de PRESET mémorisée dans AUTO LAST.



Valeur de PRESET.



Indication AUTO LAST clignotante.

En pressant encore AUTO, le METER affiche le valeur de PRESET mémorisée dans AUTO 1:



Valeur de PRESET.

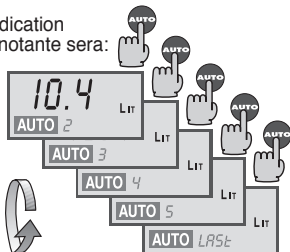


Indication AUTO 1 clignotante.

Pour afficher les autres valeurs sauvegardées, pressez plusieurs fois sur la touche AUTO jusqu'à ce que la valeur souhaitée s'affiche.



L'indication clignotante sera:



Pour confirmer la valeur de PRESET, **pressez sans la lâcher la touche AUTO** jusqu'à ce que le METER affiche:



Partiel remis à zéro.

L'indication AUTO ne clignote plus.



Valeur sélectionnée.

METER est prêt à commencer une distribution en mode AUTO (voir paragraphe C).

C Distribution en mode AUTO

• Pour commencer la distribution:

Appuyez à fond sur la gâchette, puis relâchez-la.



La gâchette reste bloquée en ouverture et la distribution peut continuer en absence de l'opérateur.



• Pour interrompre manuellement la distribution en cours:

Appuyez à nouveau à fond sur la gâchette, puis relâchez-la.



Attention

Cependant l'opérateur doit toujours surveiller le METER pendant la distribution en mode AUTO afin d'éviter que des causes externes puissent provoquer des fuites accidentelles d'huile.

• Arrêt automatique de la distribution:

La distribution s'arrête automatiquement lorsque la valeur présélectionnée est atteinte.

L'indication AUTO disparaît de l'afficheur.



• Poursuite manuelle de la distribution (remplissage à ras bord)

Une fois la distribution en mode AUTO terminée, le METER permet de continuer manuellement la distribution.

Pour effectuer le remplissage à ras bord, **NE pressez PAS la touche RESET** et appuyez sur la gâchette.



La quantité ainsi distribuée est additionnée à la précédente distribuée en mode AUTO.

La valeur de PRESET programmée précédemment, affichée dans le registre du Total commence à clignoter pour souligner le dépassement de la valeur programmée.



Valeur clignotante.