

Unité de tête

Modèle	WH02-1020A
Matériel du masque	PA (Polyamide haute résistance)
Poids total du masque	480 g
Filtre électro-optique	1020A
Dimensions du filtre	110 x 90 x 9 mm
Champ de vision	100 x 50 mm

Teinte claire	DIN 4
Teintes foncées	DIN 5-8.5 / DIN 9-13.5
Temps de réaction teinte claire à foncée	0.1 ms
Temps de retour foncé à clair	De 0.1 à 1.9 secondes
Teinte / Sensibilité / Retour foncé à clair	Réglage avec sélecteurs internes
Display digital, fonctions indiqués	Teinte, retour foncé à clair, sensibilité, fonction meulage et état de charge des piles
Alimentation	Solaire + 2 piles 3V de lithium CR2032 rechargeables
Marche / Arrêt	Auto-on, Auto-off (Quand il n'est pas en cours d'utilisation)
Fonction meulage	Oui
Capteurs photoélectriques	4



Bloc moteur

Léger et facile à utiliser, équipé d'un filtre à particules remplaçable qui offre une protection efficace contre les particules, fumées et aérosols.

Débit d'air	Deux débits : 180 ou 220 litres / min (débit minimal 170 litres / min)
Poids de l'équipement complet (batterie et filtre inclus)	920 gr
Filtre	P R SL
Batterie	Li-Ion remplaçable et rechargeable, 7.4V / 5200mAh
Cycles de charge	>350
Signal d'avertissement "batterie"	Alarme sonore et visuelle pour prévenir de la batterie déchargée
Signal d'avertissement "filtre saturé"	Alarme sonore et visuelle qui avertit du filtre saturé
Facteur nominal de protection	50
Niveau sonore	65 dBA
Autonomie (batterie complètement chargée)	À 180 l / min > 8 heures, à 220 l / min > 5 heures; variable en fonction du niveau de colmatage du filtre ou batterie faiblement chargée
Certification	CE EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008
Organisme de certification	DEKRA-EXAM GmbH

DACAR*i*R



affichage numérique



1. Masque à souder
2. Filtre électro-optique
3. Tuyau d'air avec protecteur en Proban
4. Moteur avec filtre
5. Compteur de débit d'air
6. Batterie
7. Chargeur
8. Ceinture

sac de rangement inclus

