

Peson pour fonderie KGW

Informations du produit



Ce peson a été développé spécialement pour des applications extrêmes en fonderie. Il peut lever des matériaux ayant des températures atteignant jusqu'à 1600°C.

Ce peson est résistant aux chocs, polyvalent dans son utilisation et peut être complété par divers accessoires (en option).

Caractéristiques de ce peson pour fonderie :

- Fonction de vitesse de coulée (kg/sec) - simplifie les processus de travail
- Crochets et manilles de haute qualité et approuvés
- Arrêt automatique
- Cellule de charge à jauge de contrainte de haute qualité et stable à long terme en tant que capteur de charge
- Conceptions spéciales possibles (réduction de la hauteur, crochets spéciaux, adaptations spécifiques aux grues, etc.)
- Classe de protection IP 54

Équipée de :

- Protection thermique
- Protection intégrée contre les surcharges
- Télécommande infrarouge
- Batterie à charge rapide (12V/14,4Ah) avec une autonomie jusqu'à 120h
- Chargeur

Options :

- Télédatta
- Boîte USB
- Contrôle de la balance

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Plage de température d'utilisation: de -20°C à +50°C

Norme: EN 13155

Coefficient de sécurité: 5:1

Peson pour fonderie KGW

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Poids (kg)
423500100340	1	597	150	390	50	40	45	188	46	-	640	97
423500200340	2	597	150	390	50	40	45	188	46	-	640	97
423500500340	5	597	150	390	50	40	45	188	46	-	640	97
423501000340	10	568	150	390	64	61	75	138	46	-	640	103
423502000340	20	852	232	558	89	78	85	177	52	-	873	268
423503000340	30	852	232	558	89	78	85	177	52	-	873	268
423505000340	50	845	250	558	150	99	138	262	150	245	1023	660
423510000340	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200
423515000340	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1500
423520000340	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1700