

BLUG®

Credeblug, s.l.

PRODUITS
 RELATIFS



PMS-302



PEB-200



GG-103

TYPE DE MACHINE
PINCE

MATÉRIEL À MANIPULER
DOUELLES

TYPE DE COMMANDE
ÉLECTRO-MÉCANIQUE

AXE DE TRAVAIL
HORIZONTAL

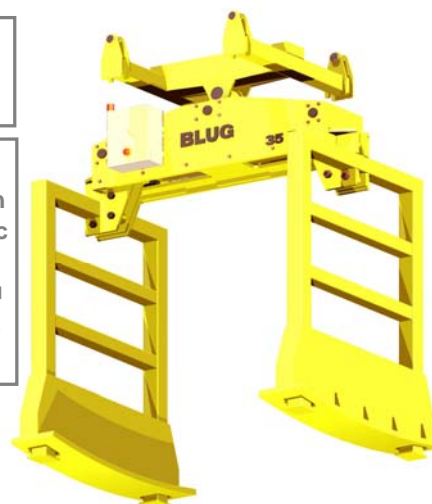
D'AUTRES MATÉRIELS À MANIPULER

MANIPULATION DE JUSQU'À 4 DOUELLES DANS LA MÊME OPÉRATION



Suspension adaptée aux
 nécessités du client avec 4
 points de suspension

Profil idoine de bras
 pour chaque produit en
 acier anti-abrasion avec
 profils spéciaux de la
 pénétration en acier au
 manganèse résistant à
 l'usure



Structure validée au moyen
 d'analyse d'Éléments Finis

Guides interchangeables pour un
 déplacement linéaire des bras
 avec contrôle de vitesse et de
 frein mécanique

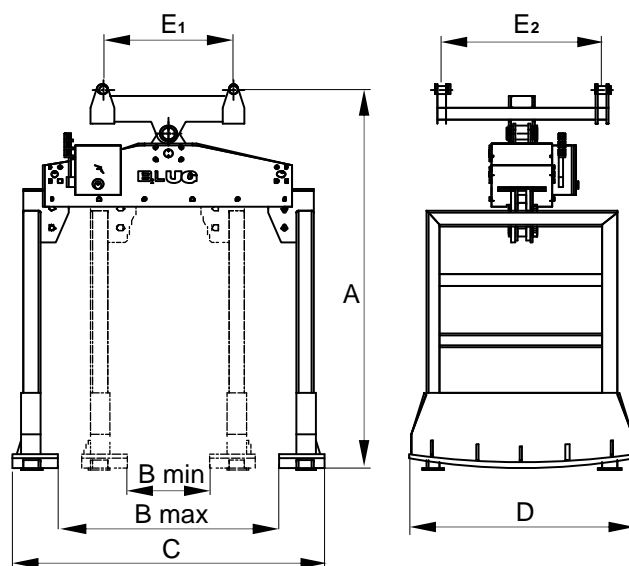


ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE

- 4 câbles de suspension.
- Connexion électrique pour le système électromécanique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure robuste en acier laminé S355 J2G3.
- Signalisation lumineuse d'état.
- Protection de serrage sur la charge.
- Capteur de maxime / d'ouverture minimale.
- Capteurs de sécurité pour captage de présence de charge.
- Conception et construction conformes aux normes F.E.M. 1001/98 Section I.
- Déclaration CE de conformité.



Référence	Capacité		Intensité 400 V	Rayon extérieur douelles	Grue SWL	Poids		Dimensions mm				
	t	kW				kg	A	Bmax	Bmin	C	D	E1 / E2
PED-201-10	10	1,5	3,4	2750	12,5	2500	2880	800	550	1400	2000	À définir
PED-201-20	20	1,5	3,4	3725	25	3250	3050	1350	1000	1950	2000	
PED-201-30	30	2,2	5,15	5520	35	3900	3350	1850	1200	2550	2000	
PED-201-35	35	2,2	5,15	5770	40	4200	3650	1950	1150	2750	2000	

LES DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES SONT APPROXIMATIVES. NOUS NOUS RESERVONS LE DROIT D'INTRODUIRE LES MODIFICATIONS QUE NOUS JUGERONS UTILES.

Vous pouvez solliciter une offre de n'importe lequel de ces modèles à www.blug.es web ou en envoyant un email à comercial@blug.es