

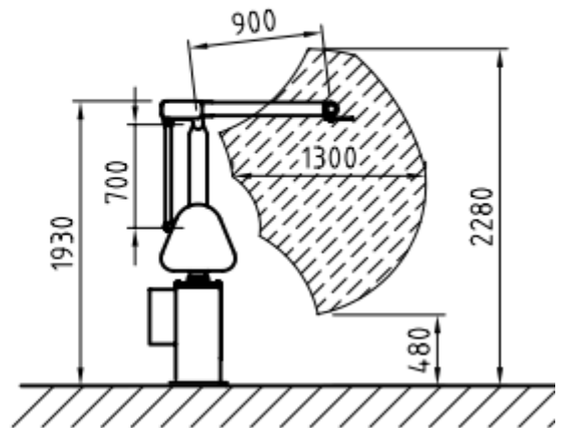
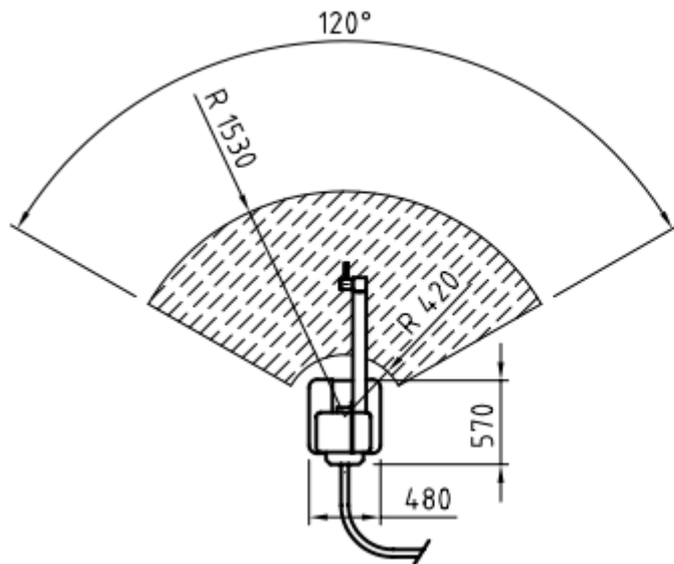
KNICKARMROBOTER in Standardversion, mit fünf Achsen, zum Beschichten an einem Förderer. Der Roboter wurde speziell für die Verwendung mit Wasser- und Pulverlacken ausgelegt. Die einzigartige Konstruktion ermöglicht die einfache Handhabung und eine schnelle Programmierung.

GR-520 ST



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
SPEZIFIKATION	
Anzahl der Roboterachsen	5
Anzahl der externen Achsen	2
Aktionsbereich (max. Radius)	1.550
Tragkraft am Handgelenk	2 kg
Montage	Boden - Decke - Wand
Programmierung	Selbsterlernung
Gewicht des Roboters	170 kg
UMGEBUNG	
Schutzart des Roboters	IP 54
Ex-Schutz (Atex)	nein
OPTIONEN	
Externen Achsen	
Förderband-Synchronisation	
Tele-Assistance	





GR-520 G

Version mit einem dreiarmligen Karussell. Die Werkstücke können von Hand oder automatisch von einem sicheren Bereich beladen werden, das Karussell positioniert sie frontseitig zur Bearbeitung und führt sie wieder in die Entladezone. Die Arme sind mit einem Drehaggregat ausgestattet, das mit dem Roboter synchronisiert ist und können nach Bedarf mit verschiedenen Werkstückaufnahmen ausgerüstet werden.

KARUSSELL EIGENSCHAFTEN	
Bewegung	Servogesteuerter
Anzahl der Arme	3
Tragkraft am Handgelenk	25 kg
Gewicht des Roboters	650 Kg
ROTATION DER WERKSTÜCKE	
Bewegung	servomotorischer Synchronantrieb
OPTIONEN	
Unterstützt einstellbare Stück	



CMA Robotics Spa
 Via P.P. Pasolini 35/15
 33040 Pradamano (UD) Italy
www.cmarobot.it - info@cmarobot.it

Die Angaben in diesem Dokument dienen ausschließlich zu Informationszwecken und können von CMA Roboter jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden und sind nicht verpflichtend.