



Datenblatt · Data sheet · Fiche technique

Manipulator · Manipulator · Manipulateur

AMX 60

		T1	T2	T3	T4	T5	T6
Reichweite in 1 m Höhe Greifer							
Horizontal	(mm)	3627-4897	3660-5221	4032-5813	4275-6363	4598-7095	4921-7828
Vertikal		1827-3433	2060-3903	2365-4564	2639-5194	2976-6007	3293-6799
Range at 1 m elevation Gripper							
Horizontal	(ft)	11'11"-16'1"	12'-17'2"	13,3'-19'1"	14'-20'11"	15'1"-23'3"	16'2"-25'8"
Vertikal		6'-11'3"	6'9"-12'8"	7'9"-15'	8'8"-17'	9'9"-19'9"	10'10"-22'4"
Rayon de travail à 1 m de hauteur Pince							
Horizontale							
Verticale							
Betriebsdruck Hydrauliksystem (max)	(bar)	160	160	160	160	160	160
Pressure power unit (max)	(psi)	2320	2320	2320	2320	2320	2320
Pression de service centrale (max)							
Tragfähigkeit Greifeinrichtung	(kg)	2000	1750	1500	1300	1100	1000
vertikal (max.)							
Manipulated weight gripper vertical (max.)	(lbs)	4410	3860	3310	2870	2430	2200
Charge nominale manipulable Pince							
verticale (max.)							
Arbeitsgeschwindigkeit							
Rated speed							
Vitesse							
Horizontal – Vertikal	(m/s)	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9
Horizontal – Vertikal	(ft/s)	1'11"	2'3"	2'7"	2'11"	2'11"	2'11"
Horizontale – Verticale							
Azimut	(°/sec)	60	60	60	60	60	60
Azimuth							
Azimut							
Eigengewicht Manipulator	(kg)	8550	8650	8800	8950	9100	9250
Weight Manipulator	(lbs)	18850	19070	19401	19731	20062	20393
Poids du manipulateur							
Eigengewicht Hydraulikaggregat	(kg)	1300/1600	1300/1600	1300/1600	1300/1600	1300/1600	1300/1600
Weight hydraulic power pack	(lbs)	2866/3527	2866/3527	2866/3527	2866/3527	2866/3527	2866/3527
Poids centrale hydraulique							
Tankinhalt Hydraulikaggregat	(l)	430/530	430/530	430/530	430/530	430/530	430/530
Quantity hydraulic fluid	(gal)	114/140	114/140	114/140	114/140	114/140	114/140
Contenu centrale hydraulique							
Elektrischer Anschlusswert	(KVA)	45	45	45	45	45	45
Electrical power							
Puissance électrique							
Spannung	(V)	400	400	400	400	400	400
Voltage							
Voltage							
Frequenz	(HZ)	50	50	50	50	50	50
Frequency							
Fréquence							
Steuerspannung	(VDC)	24	24	24	24	24	24
Control voltage							
Tension de commande							

Standardwerte – Abweichungen möglich
 Standard values – divergences are possible
 Valeurs standards – divergences possibles

"Die einzelnen Angaben in dieser Druckschrift gelten als zugesicherte Eigenschaften nur, wenn und soweit sie jeweils im Einzelfall ausdrücklich als solche bestätigt sind."

"The individual details given in this publication are to be regarded as guaranteed qualities if they are, individually and in each case, expressly confirmed to be so in writing."

Henschel Industrietechnik GmbH

Henschelplatz 1 · D-34127 Kassel

Phone: +49 561 / 801-58 63 · Fax: +49 561 / 801-57 75

e-mail: andromat@henschelgroup.com

