



Kinshofer HPX

Kinshofer HPX Greifer



KM 605HPX			Grabgrei	fer mit #	4PXdri	ve für s	chweren l	insat
Der kraftvolle Zweisc auch schwierige Eins und bedienungsfreun	ätze. Die Vorte	ile der revolu						
 Zuverlässigkeit du Wellen mit gegenlär angetrieben werder 	ufigen Helixgew	inden, die üb	er einen Kolb					
Höhere Lebensdau und Unempfindlicht	ser - bis zu 50%	durch die ge	ringe Wartune		nierend)	-6		
 Vielseitige Einsetz 							-	
> Wirtschaftlichkeit	durch geringere	Wartungsko	sten und dadi	ırch		7.0		
geringere Ausfallzei								
	mit dem KINSH	OFER-Flansc	hmotor und d					
Präzises Arbeiten den einteiligen Kolb	mit dem KINSH en synchronisie s Variante erhält	OFER-Flansc erten Schalen	hmotor und d des HPXdriv	£.				
Präzises Arbeiten den einteiligen Kolt Zapfenmotor ist als Lasthaken gewünse Konstant hohe Sch	mit dem KINSH ben synchronisie s Variante erhält cht wird. hliesskraft (34 k	DFER-Flansc rten Schalen lich, falls der N bei 32 MP	hmotor und d des <i>HPXdri</i> w schnelle Wec	s. hsel zum ck) über den				
 Präzises Arbeiten i den einteiligen Kolb Zapfenmotor ist als Lasthaken gewünsch 	mit dem KINSH ben synchronisie s Variante erhält cht wird. hliesskraft (34 k	DFER-Flansc rten Schalen lich, falls der N bei 32 MP	hmotor und d des <i>HPXdri</i> w schnelle Wec	s. hsel zum ck) über den	g der Welle	en.		
Präzises Arbeiten den einteiligen Kolb Zapfenmotor ist als Lasthaken gewünse Konstant hohe Sch	mit dem KINSH ben synchronisie s Variante erhält cht wird. hliesskraft (34 k	DFER-Flansc rten Schalen lich, falls der N bei 32 MP	hmotor und d des <i>HPXdri</i> w schnelle Wec	s. hsel zum ck) über den	g der Welle	en.		
 Präzises Arbeiten den einteiligen Kolb Zapfenmotor ist als Lasthaken gewünsc Konstant hohe Sch gesamten Greifvorg 	mit dem KINSH ben synchronisie s Variante erhält cht wird. hliesskraft (34 k gang mit der ven	OFER-Flansc irten Schalen lich, falls der N bei 32 MP schleissfreier	hmotor und d des <i>HPXdri</i> w schnelle Wec a Betriebsdru hydrostatisc	t. hsel zum ck) über den hen Lagerung	g der Welle	en.		
Präzises Arbeiten den einteiligen Kolt- Zapfenmotor ist als Lasthaken gewünse. Konstant hohe Sch gesamten Greifvorg Kompletipal setel ernbei	mit dem KINSHi en synchronisie s Variante erhält cht wird. liesskraft (34 k gang mit der ven CHECKEN GOSHE) Füllinhalt	OFER-Flansc erten Schalen lich, falls der N bei 32 MP schleissfreier Baubreite	hmotor und d des HPXdriv schnelle Wec a Betriebsdrui hydrostatisc Höhe C	k. hsel zum ck) über den hen Lagerung schmotor	g der Welle	Gewicht	Schliesskraft	Traglas
Präzises Arbeiten den einteiligen Kolt- Zapfenmotor ist als Lasthaken gewünsc- Konstant hohe Sch gesamten Greifvorg	mit dem KINSHI sen synchronisies s Variante erhält tht wird. hliesskraft (34 k gang mit der ven celler KM soship; Füllinhalt (Liter)	OFER-Flansc rten Schalen lich, falls der N bei 32 MPI schleissfreier Mid-U-1-1 Baubreite E (mm)	hmotor und d des #PXdrivi schnelle Wec a Betriebsdrum hydrostatisc Höhe C max. (mm)	k. hsel zum ck) über den hen Lagerung schmotor Offnung A max. (mm)	Anzahi Zahne	Gewicht (kg)	(kN @ 32 MPa)	(kg)
Präzises Arbeiten den einteiligen Kolt- Zapfenmotor ist als Lasthaken gewünsche Konstant hohe Schigesamten Greifvorg	mit dem KINSHI en synchronisie s Variante erhält tht wird. fliesskraft (34 k gang mit der ven reken KALDOSH2 Füllinhalt (Liter) 200	DFER-Flansc rten Schalen lich, falls der N bei 32 MPr schleissfreier Baubrette E (mm) 400	hmotor und dides HPXdrivi schnelle Wec as Betriebsdrui hydrostatisc Höhe C max. (mm) 1035	t. hsel zum ck) über den hen Lagerung schmotor Offnung A max. (mm) 1420	Anzahi Zähne 4	Gewicht (kg) 335	(kN @ 32 MPa) 34	(kg) 3000
Präzises Arbeiten den einteiligen Kott Zapfenmotor ist als Lasthaken gewünst. Konstant hohe Schgesamten Greifvorg Gesamten Greifvorg Gesanten Greiffvorg Gesanten Gesanten Greiffvorg Gesa	mit dem KINSHI sen synchronisie se Variante erhält tht wird. hliesskraft (34 k gang mit der ven Fullinhalt (Liter) 200 250	OFER-Flansc rten Schalen lich, falls der N bei 32 MPr schleissfreier Baubrelte E (mm) 400 500	hmotor und d des HPXdriv schnelle Wec a Betriebsdrun hydrostatisc Höhe C max. (mm) 1035	k, über den hen Lagerung schmolor Öffnung A max. (mm) 1420	Anzahl Zähne 4 4	Gewicht (kg) 335 360	(kN @ 32 MPa) 34 34	(kg) 3000 3000
Prāzises Arbeiten den einteiligen Kolts Zapfenmotor ist als Lasthaken gewünse. Konstant hohe Sch gesamten Greifvorg. Kom Sch Progress Greiffen Greifvorg Greifvorg Greiffen Greifvorg Greiffen Greifvorg Greiffen	mit dem KINSHI en synchronisie s Variante erhält cht wird. liliesskraft (34 k gang mit der ven celfer KM 605HE2 Füllinhalt (Liter) 200 250 350	DFER-Flanscriten Schalen lich, falls der N bei 32 MPschleissfreier mill (1111) Baubrelte E (mm) 400 500 660	hmotor und d des HPXdivi schnelle Wec a Betriebsdrui hydrostatisc Hohe C max. (mm) 1035 1035	k, über den hen Lagerung schmotor Offnung A max. (mm) 1420 1420	Anzahl Zähne 4 4	Gewicht (kg) 335 360 390	(kN @ 32 MPa) 34 34 34	(kg) 3000 3000 3000
Präzies Arbeiten den einteiligen Kolt- Zapfermotor ist als Lasthaken gewinden. Konstant hohe Sch- gesamten Greifvorg Konstant hohe Sch- gesamten Greifvorg Typ KM cosHPX-200 c KM cosHPX-250 c KM cosHPX-350 c KM cosHPX-350 c KM cosHPX-350 c	mit dem KINSHI sen synchronisies s Variante erhält cht wird. Aliesskraft (34 k gang mit der ven TEIGE KIM BODSHEZ Füllinhalt (Liter) 200 250 350 450	DFER-Flanscriten Schalen lich, falls der N bei 32 MPs schleissfreier mit Eutre E (mm) 400 500 660 800	hmotor und dides HPXdinks schnelle Wec as Betriebsdruin hydrostatisc Hohe C max. (mm) 1035 1035 1035	k, über den hen Lagerung schmotor Offnung A max. (mm) 1420 1420 1420 1420	Anzahl Zähne 4 4 6 6	Gewicht (kg) 335 360 390 420	(kN @ 32 MPa) 34 34 34 34 34	(kg) 3000 3000 3000 3000
Präzies Arbeiten den einteiligen Kolt- Zapfermotor ist als Lasthaken gewinden. Konstant hohe Sch- gesamten Greifvorg Konstant hohe Sch- gesamten Greifvorg Typ KM cosHPX-200 c KM cosHPX-250 c KM cosHPX-350 c KM cosHPX-350 c KM cosHPX-350 c	mit dem KINSHI en synchronisie s Variante erhält cht wird. liliesskraft (34 k gang mit der ven celfer KM 605HE2 Füllinhalt (Liter) 200 250 350	DFER-Flanscriten Schalen lich, falls der N bei 32 MPschleissfreier mill (1111) Baubrelte E (mm) 400 500 660	hmotor und d des HPXdivi schnelle Wec a Betriebsdrui hydrostatisc Hohe C max. (mm) 1035 1035	k, über den hen Lagerung schmotor Offnung A max. (mm) 1420 1420	Anzahl Zähne 4 4	Gewicht (kg) 335 360 390	(kN @ 32 MPa) 34 34 34	(kg) 3000 3000 3000
Präzises Arbeiten i den einteiligen Kolts Zapfenmotor ist als Lasthaken gewünschen Konstant hohe Sch	mit dem KINSH- sen synchronisie Variante erhält ht wird. hilesskraft (34 k jang mit der ven relier KM 005H2/ Füllinhalt (Uter) 200 250 350 450 Zweischaleng	DFER-Flanscriten Schalen lich, falls der N bei 32 MP, schleissfreier Baubreite E (mm) 400 500 650 800 1000 reifer, schraubt	hmotor und dides HPXdinks schnelle Wec as Betriebsdruin hydrostatisc Hohe C max. (mm) 1035 1035 1035	k, über den hen Lagerung schmotor Offnung A max. (mm) 1420 1420 1420 1420 ne, Drehmotor	Anzahi Zähne 4 4 6 6 8	Gewicht (kg) 335 360 390 420 455	(kN @ 32 MPa) 34 34 34 34 34	(kg) 3000 3000 3000 3000



Atlas Kern GmbH

Gewerbering 1 + 3 94377 Steinach

Tel: 09428 / 94 88-0 Fax: 09428 / 94 88 99

E-Mail: info@kern-baumaschinen.de Internet: www.kern-baumaschinen.de