

ARCHITETTURA PAESAGGISTICA (GIARDINAGGIO)

Il Tiltrotator NOX fornisce una terza dimensione, riducendo di conseguenza il bisogno di riposizionare la propria macchina portante. I danni al terreno, con conseguente necessità di ripristinarlo, sono ridotti al minimo. Quando si opera in un giardino o alla protezione di un pendio dall'erosione, la funzionalità del NOX riduce sensibilmente i tempi di lavoro.



COSTRUZIONE GENERALE

I lavori di scavo o riempimento possono essere portati a termine con precisione, grazie al Tiltrotator NOX e alle sue funzioni di inclinazione e rotazione. Il lavoro può essere svolto restando all'interno della



portata del braccio dell'escavatore, senza bisogno di riposizionare la macchina portante, quindi in modo più veloce e redditizio. Quando si movimentano materiali da costruzione, inoltre, la sicurezza sul lavoro risulta maggiore.

COSTRUZIONE FERROVIARIA

Grazie al Tiltrotator NOX, molti lavori che risultano difficili o impossibili in ambito ferroviario, a causa della limitata mobilità laterale della macchina portante, possono essere realizzati con facilità. I lavori su ferrovie già esistenti o sui pendii, nonché il posizionamento preciso delle traversine, sono adesso possibili senza dover riposizionare l'escavatore, grazie alle funzioni di inclinazione e rotazione.



COSTRUZIONE DI STRADE

Quando si costruiscono strade, il tempo è un fattore cruciale, così come lo sono precisione e sicurezza - pensiamo ad esempio al livellamento del terreno, ai lavori sugli argini o alle operazioni di scavo. Grazie alla funzione di inclinazione e rotazione del Tiltrotator NOX, tutti i lavori possono essere gestiti in sicurezza dalla cabina di guida ed è necessaria meno manodopera nell'area di pericolo.



LAVORI SULLE CONDOTTE PORTACAVI

Il Tiltrotator NOX permette di lavorare in maniera precisa sotto, tra o vicino a cavi già esistenti. Inclinando e ruotando l'accessorio fino a raggiungere la posizione desiderata, è possibile ridurre i lavori manuali effettuati nelle canaline. Durante la manutenzione di condotte esistenti o l'installazione di nuove canaline, i lavori possono essere realizzati in modo molto più efficace e sicuro.



MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI

Con il Tiltrotator NOX, la movimentazione precisa dei materiali, come ad esempio cordoli imballati, non è più un problema. L'alta e costante coppia di tenuta permette di afferrare i carichi in maniera sicura. Quando si lavora all'interno di uno spazio stretto, i carichi possono essere mantenuti, per esempio, vicino a un'impalcatura o sollevati per superare una recinzione.



LAVORI SU RETI FOGNARIE

I lavori sulle reti fognarie sono caratterizzati dal fatto che si opera in spazi ristretti e aree anguste. Con un Tiltrotator NOX, è possibile scavare intorno ai pozzi dei canali o scavare con angolazione richiesta, senza dover riposizionare l'escavatore. La rotazione continua e la possibilità di inclinare su entrambi i lati consentono di posizionare l'attrezzatura secondo le necessità.



DEMOLIZIONE

La separazione immediata dei detriti sul luogo di una demolizione permette di risparmiare tempo e costi di riciclaggio. Alcuni materiali di costruzione devono essere smaltiti separatamente e, grazie al Tiltrotator NOX, potrai separarli con precisione dagli altri. Dopo aver caricato il materiale, il cantiere potrà essere sgomberato servendosi, ad esempio, di una spazzola montata sul NOX.



NOX Vasta gamma di accessori KINSHOFER

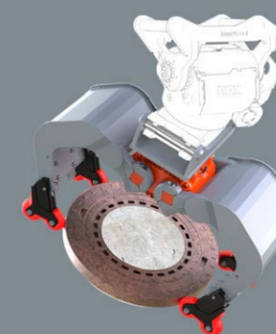


4-Grip

Facile da montare e da utilizzare per i tuoi lavori: ecco il nostro nuovo 4-Grip, pensato per le benne da demolizione e smistamento della Serie D (fino a un peso operativo di 9 t), nonché per le benne multifunzione della Serie A, fino a 9 t. Il dispositivo è facilmente imbullonato sulle chele e permette di afferrare unità di cemento, cordoli ecc. senza problemi.

Grazie alla sua speciale cinematica, sarà possibile afferrare gli oggetti non solo quando si chiudono le chele, ma anche mentre si aprono. Gli anelli dell'albero possono essere caricati e scaricati in modo facile, veloce e senza danneggiarli!

- ▷ **Soluzione economica**, essendo un unico accessorio che aumenta la flessibilità dell'attrezzatura
- ▷ **Design robusto**
- ▷ **Rulli di compressione in plastica** per evitare danni al materiale afferrato
- ▷ **Montaggio e smontaggio semplice e veloce** direttamente in loco
- ▷ **Peso aggiuntivo contenuto:** solo 28 kg in totale
- ▷ **Alta capacità di carico (750 kg)**



Tiltrotator TR045NOX

Tipo	Forza di strappo max. ISO (kN)	Angolo di inclinazione (°)	Coppia di inclinazione (kNm)	Coppia di rotazione (kNm)	Peso (da kg)	Peso operativo (t)
TR045NOX	40	2 x 45°	6,5 costante	3,8	150	2,5 - 4,5

L'imballo predefinito è composto da: TR045NOX, sella superiore montaggio diretto, attacco rapido inferiore sistema S-Lock, sistema di controllo DF10

Altri sistemi di adattatori, attacchi rapidi & sistemi di controllo disponibili su richiesta.

Modulo di presa

Tipo	Apertura (mm)	Forza chiusura (kN)	Capacità di carico (kg)	Peso (da kg)
F07H	424	7,5	300	77

L'imballo è composto da: pinza idraulica con adattatore integrato

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Profili benne

Tipo	Tipo di benne	Larghezza (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)
SKP4-130	benna livellante	1100	130	90
SKK4-60	benna da trincea	300	60	50

L'imballo è composto da: benna livellante, benna da trincea, adattatore S-Lock (S40)

Benne con profilo, larghezza e capacità diverse disponibili su richiesta.

Forche

Tipo	Regolazione	Capacità di carico max. (kg)	Larghezza (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
GAF6	mechanical	1900	1000	140	3 - 6
GAH6	idraulica	1900	1000	160	3 - 6

L'imballo è composto da: forche, adattatore S-Lock (S40)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.



FH



SKP



SKK



Benne per demolizione e selezione con trasmissione HPXdrive o cilindro idraulico

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico chele chiuse (kg)	Forza chiusura (kN)
D05TR-40 HPX	420	1045	75	240	3 - 6	1500	18
D05TR-40	420	1212	60	160	3 - 6	1500	21,5

L'imballo è composto da: benna per demolizione e smistamento, blocco idraulico per HPX, adattatore S-Lock (S40)

Disponibile come opzione: 4-Grip

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Benne multifunzione con trasmissione HPXdrive o cilindro idraulico

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico chele chiuse (kg)	Forza chiusura (kN)
A05TR-40 HPX	386	1043	70	225	3 - 6	1500	18
A05TR-40	386	1233	70	165	3 - 6	1500	21

L'imballo è composto da: benna multifunzione, blocco idraulico per HPX, adattatore S-Lock (S40)

Disponibile come opzione: 4-Grip

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

4-Grip

Tipo	Per benne tipo	Capacità di (kg)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
KM 685-05-D04-A04	D05TR / A05TR	750	24	<6

Ruota del compressore

Tipo	Diametro ruota del compressore (mm)	Larghezza ruota del compressore (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
RC1	500	400	300	1,5 - 4

L'imballo è composto da: ruota del compressore

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Tiltrotator TR07NOX

Tipo	Forza di strappo max. ISO (kN)	Angolo di inclinazione (°)	Coppia di inclinazione (kNm)	Coppia di rotazione (kNm)	Peso (da kg)	Peso operativo (t)
TR07NOX	50	2 x 50°	11 constant	4,7	200	4 - 7

L'imballo predefinito è composto da: TR07NOX, sella superiore montaggio diretto, attacco rapido inferiore sistema S-Lock, sistema di controllo DF10

Altri sistemi di adattatori, attacchi rapidi & sistemi di controllo disponibili su richiesta.

Modulo di presa

Tipo	Apertura (mm)	Forza chiusura (kN)	Capacità di carico (kg)	Peso (da kg)
TRG07	424	7,5	300	40
F07H	424	7,5	300	77

L'imballo è composto da: pinza idraulica / pinza idraulica con adattatore integrato

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Profili benne

Tipo	Tipo di benne	Larghezza (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)
SKP4-160	benna livellante	1100	160	110
SKK6-160	benna da trincea	300	160	75

L'imballo è composto da: benna livellante, benna da trincea, adattatore S-Lock (S45)

Benne con profilo, larghezza e capacità diverse disponibili su richiesta.

Barre di livellamento con rullo

Tipo	Larghezza (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
AVB 8-1800	1800	200	<8
AVB 8-2100	2100	300	<8
AVB 8-2200	2200	420	<8

L'imballo è composto da: barra di livellamento con rullo, adattatore S-Lock (S45)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Forche

Tipo	Regolazione	Capacità di carico max. (mm)	Larghezza (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
GAF6	meccanica	1900	1000	140	3 - 6
GAH6	idraulica	1900	1000	160	3 - 6
GAF8	meccanica	1900	1200	190	6 - 8
GAH8	idraulica	1900	1200	210	6 - 8

L'imballo è composto da: forche, adattatore S-Lock (S45)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Nota: altri accessori e adattatori disponibili su richiesta

Benne per demolizione e selezione con trasmissione HPXdrive o cilindro idraulico

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico chele chiuse (kg)	Forza chiusura (kN)
D07TR-45 HPX	470	1350	150	310	5 - 8	2000	18
D07TR-45	470	1345	90	180	5 - 8	2000	21

L'imballo è composto da: benna per demolizione e smistamento, blocco idraulico per HPX, adattatore S-Lock (S45)

Disponibile come opzione: 4-Grip

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Benne multifunzione con trasmissione HPXdrive o cilindro idraulico

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico chele chiuse (kg)	Forza chiusura (kN)
A07TR-45 HPX	450	1344	145	305	5 - 8	2000	18
A07TR-45	450	1340	100	225	5 - 8	2000	21

L'imballo è composto da: benna multifunzione, blocco idraulico per HPX, adattatore S-Lock (S45)

Disponibile come opzione: 4-Grip

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Benne bivalve con trasmissione HPXdrive

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
C07TR-40 HPX	400	1110	115	295	3 - 7	3000	22
C07TR-50 HPX	500	1110	140	310	3 - 7	3000	22
C07TR-60 HPX	600	1110	170	325	3 - 7	3000	22

L'imballo è composto da: benna bivalve, blocco idraulico per HPX, adattatore S-Lock (S45)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

4-Grip

Tipo	Per benne tipo	Capacità di (kg)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
KM 685-05-D06/09-A06/09	D07TR & A07TR	600	28	<11

Ruota del compressore

Tipo	Diametro ruota del compressore (mm)	Larghezza ruota del compressore (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
RC2	600	500	330	4 - 8

L'imballo è composto da: ruota del compressore

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Benna frantoio

Tipo	Coppia di rotazione (Nm)	Rivoluzioni (rpm)	Diametro di tamburo (mm)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
Cone Crusher	6320 - 10112	36 - 100	600	1300	376	3 - 10

L'imballo è composto da: benna frantoio

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Nota: altri accessori e adattatori disponibili su richiesta

Tiltrotator TR11NOX

Tipo	Forza di strappo max. ISO (kN)	Angolo di inclinazione (°)	Coppia di inclinazione (kNm)	Coppia di rotazione (kNm)	Peso (da kg)	Peso operativo (t)
TR11NOX	75	2 x 50°	16 constant	7,5	320	6 - 11

L'imballo predefinito è composto da: TR11NOX, sella superiore montaggio diretto, attacco rapido inferiore sistema S-Lock, sistema di controllo DF10

Altri sistemi di adattatori, attacchi rapidi & sistemi di controllo disponibili su richiesta.

Modulo di presa

Tipo	Apertura (mm)	Forza chiusura (kN)	Capacità di carico (kg)	Peso (da kg)
TRG11	644	10	500	77
F11H	644	10	500	131

L'imballo è composto da: pinza idraulica / pinza idraulica con adattatore integrato

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Profili benne

Tipo	Tipo di benne	Larghezza (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)
SKP6-300	benna livellante	1300	300	200
SKK10-160	benna da trincea	300	160	75

L'imballo è composto da: barra di livellamento con rullo, adattatore S-Lock (S50)

Benne con profilo, larghezza e capacità diverse disponibili su richiesta.

Barre di livellamento con rullo

Tipo	Larghezza (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
AVB 8-1800	1800	200	<8
AVB 8-2100	2100	300	<8
AVB 8-2200	2200	420	<8

L'imballo è composto da: barra di livellamento con rullo, adattatore S-Lock (S50)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Forche

Tipo	Regolazione	Capacità di carico max. (mm)	Larghezza (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
GAF8	meccanica	1900	1200	190	6 - 8
GAH8	idraulica	1900	1200	210	6 - 8
GAF12	meccanica	2500	1200	200	9 - 12
GAH12	idraulica	2500	1200	220	9 - 12

L'imballo è composto da: forche, adattatore S-Lock (S50)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.



Benne per demolizione e selezione con trasmissione HPXdrive o cilindro idraulico

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico chele chiuse (kg)	Forza chiusura (kN)
D11TR-50 HPX	520	1545	220	360	7 - 12	2500	15,3
D11TR-50	520	1665	165	305	7 - 12	2500	24

L'imballo è composto da: benna per demolizione e smistamento, blocco idraulico per HPX, adattatore S-Lock (S50)

Disponibile come opzione: 4-Grip

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Benne multifunzione con trasmissione HPXdrive o cilindro idraulico

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico chele chiuse (kg)	Forza chiusura (kN)
A11TR-50 HPX	500	1545	210	365	7 - 12	2500	15,3
A11TR-50	500	1650	175	310	7 - 12	2500	25

L'imballo è composto da: benna multifunzione, blocco idraulico per HPX, adattatore S-Lock (S50)

Disponibile come opzione: 4-Grip

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Benne bivalve con trasmissione HPXdrive

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
C11TR-40 HPX	400	1250	145	265	5 - 11	3000	22
C11TR-50 HPX	500	1250	180	295	5 - 11	3000	22
C11TR-60 HPX	600	1250	220	315	5 - 11	3000	22

L'imballo è composto da: benna bivalve, blocco idraulico per HPX, adattatore S-Lock (S50)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

4-Grip

Tipo	Per benne tipo	Capacità di (kg)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
KM 685-05-D06/09-A06/09	D11TR & A11TR	600	28	<11

Ruota del compressore

Tipo	Diametro ruota del compressore (mm)	Larghezza ruota del compressore (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
RC2	600	600	340	4 - 8
RC3	700	600	360	8 - 14

L'imballo è composto da: ruota del compressore

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Benna frantoio

Tipo	Coppia di rotazione (Nm)	Rivoluzioni (rpm)	Diametro di tamburo (mm)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
Cone Crusher	6320 - 10112	36 - 100	600	1300	376	3 - 10

L'imballo è composto da: benna frantoio

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Tiltrotator TR14NOX

Tipo	Forza di strappo max. ISO (kN)	Angolo di inclinazione (°)	Coppia di inclinazione (kNm)	Coppia di rotazione (kNm)	Peso (da kg)	Peso operativo (t)
TR14NOX	110	2 x 50°	31 constant	11	485	10 - 14

L'imballo predefinito è composto da: TR14NOX, sella superiore montaggio diretto, attacco rapido inferiore sistema S-Lock, sistema di controllo DF10

Altri sistemi di adattatori, attacchi rapidi & sistemi di controllo disponibili su richiesta.

Modulo di presa

Tipo	Apertura (mm)	Forza chiusura (kN)	Capacità di carico (kg)	Peso (da kg)
TRG19	734	18,5	900	127
F19H	734	18,5	900	265

L'imballo è composto da: pinza idraulica / pinza idraulica con adattatore integrato

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Profili benne

Tipo	Tipo di benne	Larghezza (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)
SKP14-600	benna livellante	1600	600	390
SKK14-250	benna da trincea	300	250	110

L'imballo è composto da: barra di livellamento con rullo, adattatore S-Lock (S60)

Benne con profilo, larghezza e capacità diverse disponibili su richiesta.

Barre di livellamento con rullo

Tipo	Larghezza (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
AVB 24-2500	2500	420	<24
AVB 24-2700	2700	470	<24

L'imballo è composto da: barra di livellamento con rullo, adattatore S-Lock (S60)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Forche

Tipo	Regolazione	Capacità di carico max. (mm)	Larghezza (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
GAF18	meccanica	4000	1200	340	13 - 18
GAH18	idraulica	4000	1200	340	13 - 18

L'imballo è composto da: forche, adattatore S-Lock (S60)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Nota: altri accessori e adattatori disponibili su richiesta

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso! • www.kinshofer.com

Benne per demolizione e selezione

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
D14TR-60	600	1555	260	400	11 - 14	3000	30

L'imballo è composto da: benna per demolizione, adattatore S-Lock (S60)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Benne multifunzione

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
A14TR-60	600	1890	260	510	11 - 14	3000	30

L'imballo è composto da: benna multifunzione, adattatore S-Lock (S60)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Benne bivalve

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
C14TR-60	600	1645	245	510	11 - 14	4500	39

L'imballo è composto da: benna bivalve, adattatore S-Lock (S60)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Multi-Grip

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (m ²)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
MG16	531	1822	0,36	474	12 - 18	8000	27

L'imballo è composto da: Multi-Grip, adattatore S-Lock (S60)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Ruota del compressore

Tipo	Diametro ruota del compressore (mm)	Larghezza ruota del compressore (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
RC3	700	600	360	8 - 14

L'imballo è composto da: ruota del compressore

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Nota: altri accessori e adattatori disponibili su richiesta

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso! • www.kinshofer.com

Version: 2023-V3



TRG



F19H



SKP

SKK



Tiltrotator TR19NOX

Tipo	Forza di strappo max. ISO (kN)	Angolo di inclinazione (°)	Coppia di inclinazione (kNm)	Coppia di rotazione (kNm)	Peso (da kg)	Peso operativo (t)
TR19NOX	150	2 x 50°	40,5 constant	12	580	14 - 19

L'imballo predefinito è composto da: TR19NOX, sella superiore montaggio diretto, attacco rapido inferiore sistema S-Lock, sistema di controllo DF10

Altri sistemi di adattatori, attacchi rapidi & sistemi di controllo disponibili su richiesta.

Modulo di presa

Tipo	Apertura (mm)	Forza chiusura (kN)	Capacità di carico (kg)	Peso (da kg)
TRG19	734	18,5	900	127
F19H	734	18,5	900	165
RR-TRG19	822	30,1	5000	170

L'imballo è composto da: pinza idraulica / pinza idraulica con adattatore integrato

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Profili benne

Tipo	Tipo di benne	Larghezza (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)
SKP18-750	benna livellante	1700	750	520
SKK22-300	benna da trincea	300	300	260

L'imballo è composto da: barra di livellamento con rullo, adattatore S-Lock (S60)

Benne con profilo, larghezza e capacità diverse disponibili su richiesta.

Barre di livellamento con rullo

Tipo	Larghezza (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
AVB 24-2500	2500	420	<24
AVB 24-2700	2700	470	<24

L'imballo è composto da: barra di livellamento con rullo, adattatore S-Lock (S60)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Forche

Tipo	Regolazione	Capacità di carico max. (mm)	Larghezza (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
GAF18	meccanica	4000	1200	340	13 - 18
GAH18	idraulica	4000	1200	340	13 - 18
GAF20	meccanica	4000	1200	420	19 - 20
GAH20	idraulica	4000	1200	420	19 - 20

L'imballo è composto da: forche, adattatore S-Lock (S60)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Nota: altri accessori e adattatori disponibili su richiesta

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso! • www.kinshofer.com

Benne per demolizione e selezione

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
D19TR-60	600	1550	225	450	14 - 19	4000	32
D19TR-80	800	1550	300	500	14 - 19	4000	27
D19TR-100	1000	1870	500	595	14 - 19	4000	25

L'imballo è composto da: benna per demolizione, adattatore S-Lock (S60)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Benne multifunzione

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
A19TR-60	600	1900	300	570	14 - 19	4000	27

L'imballo è composto da: benna multifunzione, adattatore S-Lock (S60)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Benne bivalve

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
C19TR-60	600	1655	245	575	14 - 19	4500	42

L'imballo è composto da: benna bivalve, adattatore S-Lock (S60)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Multi-Grip

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (m ²)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
MG16	531	1822	0,36	474	12 - 18	8000	27
MG20	531	2279	0,52	560	16 - 22	10000	33

L'imballo è composto da: Multi-Grip, adattatore S-Lock (S60)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Ruota del compressore

Tipo	Diametro ruota del compressore (mm)	Larghezza ruota del compressore (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
RC4	1000	600	800	14 - 20

L'imballo è composto da: ruota del compressore

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Nota: altri accessori e adattatori disponibili su richiesta

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso! • www.kinshofer.com

Version: 2023-V3

Tiltrotator TR19NOX

Tipo	Forza di strappo max. ISO (kN)	Angolo di inclinazione (°)	Coppia di inclinazione (kNm)	Coppia di rotazione (kNm)	Peso (da kg)	Peso operativo (t)
TR25NOX	170	2 x 50°	51,7 constant	15	860	19 - 25

L'imballo predefinito è composto da: TR25NOX, sella superiore montaggio diretto, attacco rapido inferiore sistema S-Lock, sistema di controllo DF10

Altri sistemi di adattatori, attacchi rapidi & sistemi di controllo disponibili su richiesta.

Gripper

Tipo	Apertura (mm)	Forza chiusura (kN)	Capacità di carico (kg)	Peso (da kg)
TRG25	1137	19,5	1300	224
F25H	1137	19,5	1300	265
RR-TRG25	822	30,1	5000	187

L'imballo è composto da: pinza idraulica / pinza idraulica con adattatore integrato

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Profili benne

Tipo	Tipo di benne	Larghezza (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)
SKP24-1200	benna livellante	1800	1200	780
SKK22-300	benna da trincea	300	300	260

L'imballo è composto da: barra di livellamento con rullo, adattatore S-Lock (S70)

Benne con profilo, larghezza e capacità diverse disponibili su richiesta.

Barre di livellamento con rullo

Tipo	Larghezza (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
AVB 24-2500	2500	420	<24
AVB 24-2700	2700	470	<24

L'imballo è composto da: barra di livellamento con rullo, adattatore S-Lock (S70)

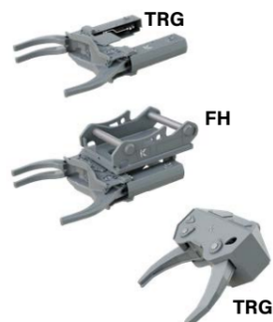
Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Forche

Tipo	Regolazione	Capacità di carico max. (mm)	Larghezza (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
GAF20	meccanica	4000	1200	420	19 - 20
GAH20	idraulica	4000	1200	420	19 - 20
GAF24	meccanica	5000	1200	440	21 - 24
GAH24	idraulica	5000	1200	440	21 - 24

L'imballo è composto da: forche, adattatore S-Lock (S70)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.



Benne per demolizione e selezione

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
D25TR-84	840	1890	380	725	18 - 25	5000	42
D25TR-100	1000	1890	450	770	18 - 25	5000	42

L'imballo è composto da: benna per demolizione, adattatore S-Lock (S70)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Benne multifunzione

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (litro)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
A25TR-70	700	2038	400	815	18 - 25	5000	38

L'imballo è composto da: benna multifunzione, adattatore S-Lock (S70)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Multi-Grip

Tipo	Larghezza (mm)	Apertura (mm)	Volume (m²)	Peso (kg)	Peso operativo (t)	Capacità di carico (kg)	Forza chiusura (kN)
MG20	531	2279	0,52	560	16 - 22	10000	33

L'imballo è composto da: Multi-Grip, adattatore S-Lock (S70)

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

Ruota del compressore

Tipo	Diametro ruota del compressore (mm)	Larghezza ruota del compressore (mm)	Peso (kg)	Peso operativo (t)
RC4	1000	800	900	14 - 20

L'imballo è composto da: ruota del compressore

Altri sistemi di adattatori disponibili su richiesta.

