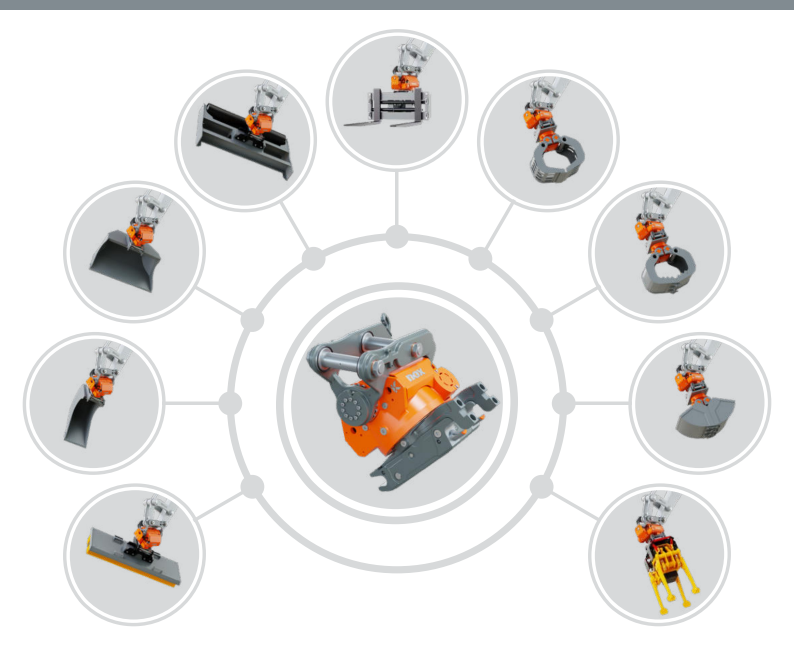






# **NOX Tiltrotatoren** und Zubehör



# **NOX** Tiltrotatoren



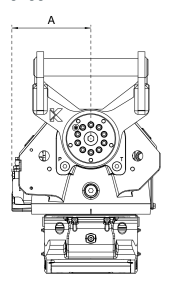
Vier Fakten über den Einsatz von Schwenkrotatoren:

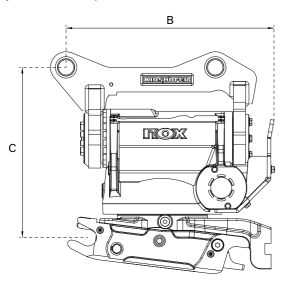
PRODUKTIVITÄT UND RENTABILITÄT: Bewältigen Sie die gleiche Menge an Arbeit in kürzerer Zeit.

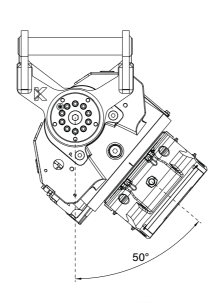
SICHERHEIT: Der NOX Tiltrotator erfüllt alle aktuellen Sicherheitsvorschriften und hilft dem Bediener und Arbeitskräften im Einsatz eine unfallfreie Umgebung zu schaffen.

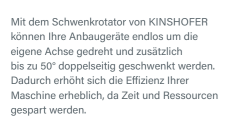
VIELSEITIGKEIT UND FLEXIBILITÄT: Steigern Sie die Auslastung Ihrer Maschine enorm und nehmen Sie mehr Aufträge an.

BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT: Der NOX Tiltrotator wird GPS-fähig mit dem sehr modernen NOXProp+ Steuerungssystem geliefert. Die gängigsten 3D-Maschinensteuerungssysteme können implementiert werden. Auch rückwirkend.









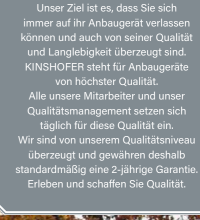






	TR045NOX	TR07NOX	TR11NOX
Dienstgewicht	2,5 - 4,5t	4 - 7t	6 - 11t
Eigengewicht* (ab)	150 kg	200 kg	320 kg
Breite A* (ab)	190 mm	205 mm	215 mm
Länge B* (ab)	435 mm	460 mm	580 mm
Höhe C* (ab)	380 mm	420 mm	475 mm
Empf. Löffelbreite max.	1.100 mm	1.200 mm	1.300 mm
Losbrechkraft max. (ISO)	40 kN	50 kN	75 kN
Losbrechmoment max.	29 kNm	40 kNm	79 kNm
Schwenkwinkel	2 x 45°	2 x 50°	2 x 50°
Schwenkmoment (konstant)	6,5 kNm	11 kNm	16 kNm
Rotationsgeschwindigkeit	8,5 pro min	8,5 pro min	8,5 pro min
Drehmoment	3.800 Nm	4.700 Nm	7.500 Nm
Hydraulikdruck max.	21 MPa	25 MPa	27 MPa
Empf. Literleistung CSP	30-80 l/min	30-80 l/min	40-100 l/min
Empf. Literleistung DF04/06/10	15 / 32 l/min	15 / 32 l/min	21 / 40 l/min
Elektr. Drehdurchführung	-	optional	optional





2 JAHRE GARANTIE

NOX TILTROTATOREN



**TR14NOX** 

10 - 14t

485 kg



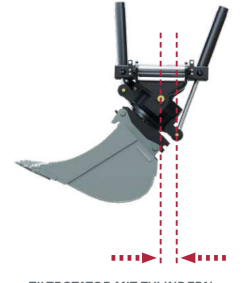
TR19NOX

14 - 19t

580 kg



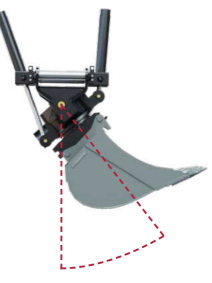
# **nox** Leistungsstark



TILTROTATOR MIT ZYLINDERN Minimaler Drehpunktabstand



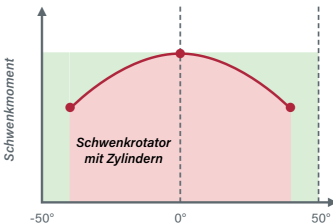
TILTROTATOR MIT ZYLINDERN Maximaler Drehpunktabstand



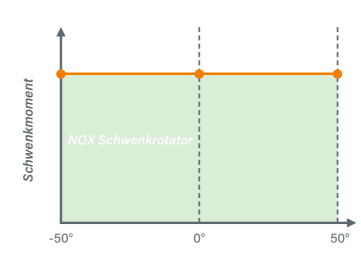
TILTROTATOR MIT ZYLINDERN Geringerer Schwenkwinkel

**NOX TILTROTATOR** 

Maximaler Schwenkwinkel (max. 2 x 50°)







nox

Schwenkmoment

Der zylinderlose, extrem flachbauende Antrieb sorgt für eine sehr niedrige Bauhöhe, sowie eine äußerst geringe Baubreite. Ein elliptischer Kolben erzeugt mittels Einfachverzahnung ein hohes und konstantes Schwenkmoment. Das robuste Gussgehäuse besitzt aufgrund einer speziellen Werkstofflegierung eine sehr hohe Festigkeit und garantiert eine lange Lebensdauer auch in härtestem Einsatz. Der extrem starke und robuste Schneckenantrieb besitzt eine eigene Schmierung und ist somit sehr wartungsarm.

### nox Schwenkwinkel

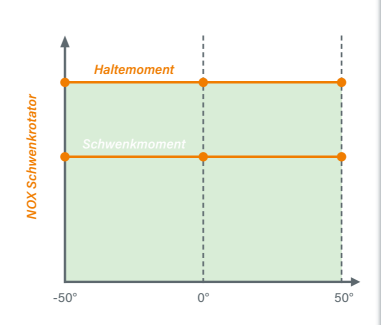
Eine 360°-Endlosdrehung und ein Schwenkwinkel von bis zu 2 x 50° verwandeln Ihre Maschine in einen multifunktionalen Allrounder, der die Flexibilität und Effizienz all Ihrer Anbaugeräte enorm steigert.



**NOX TILTROTATOR** Kein Drehpunktabstand dafür hohes und konstantes Schwenkmoment



**NOX TILTROTATOR** Ein Rückschlagventil garantiert eine hohes Haltemoment



# nox Haltemoment

Die NOX Tiltrotatoren sind mit Rückschlagventilen ausgestattet, die ein exaktes Halten der Last in der angefahrenen Position garantieren.

### **DOX** Tiltrotator

### SYSTEM:

### **OBERE AUFNAHME & UNTERER SCHNELLWECHSLER**

Der Schwenkrotator kann direkt an den Baggerarm (Direktanbau) oder in Sandwich-Bauweise, indem er mit dem Schnellwechsler am Baggerarm aufgenommen wird, an den Bagger montiert werden. Vorzugsweise ist der Schnellwechsler am Baggerarm der gleiche wie der untere Schnellwechsler am NOX Tiltrotator, aber dies ist nicht unbedingt erforderlich. So kann der Schwenkrotator im Handumdrehen abgekoppelt und wieder angekoppelt werden. Der untere Schnellwechsler am NOX Tiltrotator ermöglicht einen sicheren und schnellen Wechsel zwischen den Anbaugeräten.

### **DESIGN:**

### IN SICH GESCHLOSSENE EINHEIT

Das kompakte Design mit der vollintegrierten Schwenk- und Rotationseinheit bietet höchste Sicherheit vor Beschädigungen. Der NOX Tiltrotator besitzt keine abstehenden Zylinder oder Kolbenstangen, die beschädigt werden können, wodurch die Zuverlässigkeit erhöht wird. Zusätzlich sorgt die niedrige Bauweise für eine höhere Brechkraft.



### **AUFBAU:**

### KOMPAKTES DESIGN

Der zylinderlose, extrem niedrige und schmale Antrieb ermöglicht eine sehr schmale Löffelbreite, die in der Regel nicht breiter als der Baggerausleger ist. Dadurch wird das Ausheben selbst in tiefen Gräben sehr einfach und möglich.

### SICHERHEIT:

### SICHERE ARBEITSUMGEBUNG

Der vergrößerte Arbeitsradius reduziert das Umsetzen des Baggers auf ein Minimum. Manuelle Arbeiten wie z.B. Handschachtungen werden nicht durch einen Arbeiter im Gefahrenbereich erledigt, sondern mit dem NOX Schwenkrotator aus der Baggerkabine übernommen. Der S-Lock Schnellwechsler mit Frontlock verhindert zusätzlich ein Herabfallen des Anbauwerkzeuges.

# **nox** *Pluspunkte*

### FLEXIBLERE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Schnell und unkompliziert auf Anforderungen reagieren, um bessere Wettbewerbschancen zu erhalten.

### HÖHERE SICHERHEIT

Manueller Arbeitseinsatz im Gefahrenbereich wird auf ein Minimum reduziert.

### WENIGER VERSCHLEISS

Kompakte und robuste Bauweise ohne Hydraulikzylinder verringert das Beschädigungsrisiko.

### HÖHERE RENTABILITÄT

Das effiziente Arbeiten spart Kraftstoff- und Personalkosten und reduziert die benötigte Arbeitszeit. Somit wird der Werkzeugverschleiss minimiert.



### **SCHNECKENANTRIEB**

Das überdimensionierte Schneckengetriebe nimmt Stoßbelastungen mit Leichtigkeit auf. Der kompakte Durchmesser und das dennoch hohe Drehmoment sorgen für eine sehr schmale Bauweise, wodurch die Gesamtbreite des NOX Tiltrotators extrem gering gehalten wird.



### **GEHÄUSE**

Das robuste Gussgehäuse weist durch die spezielle Werkstofflegierung eine hohe Stabilität auf, die auch unter härtesten Bedingungen eine lange Lebensdauer garantiert. Der integrierte Motorschutz schütz den Hydraulikmotor des Schneckengetriebes vor Beschädigungen von unten. Die Qualität unserer Präzisionsbauteile wird durch 3D-Koordinatenmessmaschinen mit Taktilen sowie auch optischen Messsensoren sichergestellt.



### DREHDURCHFÜHRUNG MIT HOHEM DURCHFLUSS

Die optionale Drehdurchführung mit hohem Durchfluss (HF) gewährleistet einen optimierten Betrieb für Anbaugeräte, die einen hohen Volumenstrom benötigen. Als Option kann eine elektrische Drehdurchführung für Schnellwechselsensoren und Anbaugeräte mit Umschaltventil (hauptsächlich im Gleisbau) eingesetzt werden

### INTEGRIERTES GREIFERMODUL TRG

Mit dem integrierten Greifermodul TRG erhalten Sie zusätzlich ein effektives Werkzeug wenn es um die Aufnahme oder das Handling von Materialien wie z.B. Rohren, Masten, Bordsteinen. Das Greifermodul wird am unteren Schnellwechsler angebracht und beeinträchtigt weder die Bauhöhe noch die Anbauwerkzeugbewegung.

Greifermodul auch als Anbaugeräteversion F-H mit verschiedenen Adaptionen erhältlich.



### GLEISBAUGREIFER RR-TRG

Das RR-TRG Greifermodul ist speziell für schwere Arbeiten, wie z.B. Greifen von Bahnschwellen oder Schienen, konzipiert. Das extrem starke Greifermodul ist für ein effizientes Greifen in einem 40° Winkel konstruiert. Die Greifeinheit ist schnell und unkompliziert abnehmbar.



# Optionales Zubehör





TRG Greifermodul

RR-TRG Greifermodul





Тур	Öffnungs- weite	Schliess- zeit	Schliess- kraft	Traglast
TRG07	424 mm	1,5 sec.	7,5 kN	300 kg
TRG11	644 mm	1,5 sec.	10 kN	500 kg
TRG19	825 mm	3,0 sec.	18,5 kN	900 kg
TRG25	1.050 mm	2,0 sec.	19,5 kN	1.400 kg
RR-TRG	822 mm	3,9 sec.	30,1 kN	5.000 kg
Das RR-TI	RG Greifermodu	ıl ist nur für TR19	NOX und TR25N	NOX erhältlich.

### **NOX** Flexibilität

### ANBAU AM BAGGERARM

Der NOX Schwenkrotator besitzt die maximale Kraft wenn er direkt am Baggerstiel angebaut ist. Der Tiltrotator in Sandwich-Bauweise ist oben mit einer Schnellwechselaufnahme ausgestattet, um die Aufnahme mit einem Schnellwechsler am Baggerstiel zu ermöglichen.

### **DIREKTANBAU**

> Niedrigere Bauhöhe > Höhere Kraftübertragung





### SANDWICH-BAUWEISE

> An mehreren Baggern derselben Tonnageklasse verwendbar > Kann abgekoppelt werden, um Anbaugeräte zu verwenden, die keinen Schwenkrotator erfordern



### **SCHNELLWECHSELADAPTIONEN:**

KOMPATIBLE ADAPTIONEN FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

Alle Anbaugeräte können mit den passenden L-Lock, S-Lock oder D-Lock Adaptionen geliefert werden. Um auch mit Ihren vorhandenen Systemen kompatibel zu sein, bietet Kinshofer zusätzlich Adaptionen aller gängigen Schnellwechselsystemhersteller an.



# Funktionaler Wechsel, je nach Anforderung!

Als globales Unternehmen wissen wir, dass sich Kunden in verschiedenen Regionen an bestimmte Bauarten und Eigenschaften von Schnellwechslern gewöhnt haben.

Während wir versuchen Designs zu verbessern, um Dinge wie höhere Produktivität und vor allem Sicherheit anzubieten, haben wir Verständnis dafür, dass die Kunden über vorhandene Inventare verfügen, mit denen wir unsere Lösungen kompatibel gestalten müssen. Bei unseren Schnellwechsellösungen unterscheiden wir hierfür drei generell verschiedene Schnellwechslertypen:

### **VOLLHYDRAULISCHE SCHNELLWECHSELSYSTEME**



SYSTEM OPEN-S





SYSTEM LIEBHERR & SYSTEM LIEBHERR + LIKUFIX

### **HYDRAULISCHE SCHNELLWECHSELSYSTEME**



SYSTEM S-LOCK





SYSTEM D-LOCK





SYSTEM LIEBHERR

**MECHANISCHE SCHNELLWECHSELSYSTEME** 



SYSTEM S-LOCK



SYSTEM OILQUICK



SYSTEM L-LOCK



SYSTEM LIEBHERR

### **VOLLHYDRAULISCHE SCHNELLWECHSLER**

Vollhydraulische Schnellwechsler ermöglichen sowohl eine mechanische als auch eine hydraulische Verbindung mit dem Anbaugerät, ohne die Fahrerkabine verlassen zu müssen. Es müssen keine Verbindungsschläuche mehr angeschlossen werden.

### HYDRAULISCHE SCHNELLWECHSLER

Die hydraulische Schnellkupplung ermöglicht eine effiziente und sichere Montage des Anbaugerätes ohne aus der Fahrerkabine aussteigen zu müssen. Die federvorgespannten Riegelbolzen sorgen für eine kraftschlüssige und spielfreie Verbindung. Neben dem speziellen Federschließsystem wird zusätzlich auch der Aufnahmebolzen (System S-Lock) mechanisch gesichert. Das Anbauwerkzeug kann nicht verloren werden.

### MECHANISCHE SCHNELLWECHSLER

Ein automatisches Federschließsystem vereinfacht dabei die Aufnahme des Anbaugerätes. Durch einfaches Umlegen eines Steckschlüssels wird der Schnellwechsler für den Werkzeugwechsel geöffnet und geschlossen. Das garantiert eine hohe Funktionssicherheit, bei dem das Federschließsystem über den Totpunkt verriegelt. Neben dem speziellen Federschließsystem wird zusätzlich auch der Aufnahmebolzen mechanisch gesichert.

# **NOX** Steuerung

### NOXProp+ & NOXProp CSP - STEUERSYSTEM

Obwohl dieses Steuerungssystem nur eine Hydraulikfunktion des Baggers benötigt, können alle Funktionen des Schwenkrotators gleichzeitig genutzt werden. Auch Funktionen wie die Lenk-/Fahrsteuerung, Schwenken des Auslegers und Steuerung des Planierschildes etc. können optional gesteuert werden. Alle Funktionen werden proportional gesteuert und ein separates Steuersystem ist am Bagger installiert. Die vorhandenen Joysticks werden durch neue, von KINSHOFER gelieferte Joysticks ersetzt.

### **HAUPTVORTEILE NOXProp+**

- ▶ Optimale NOX Leistung durch perfekt abgestimmte Steuerung
- Helles und hochauflösendes Touchdisplay
- Auto-Kalibrierung
- Positionsanzeige auf dem Display
- 4 verschiedene Benutzerprofile mit bis zu 10 Werkzeugprofilen (mehr Flexibilität)
- Alle wichtigen Einstellungen können direkt auf dem Touchdisplay vorgenommen werden, kein Laptop/Smartphone erforderlich
- Direct mode: Wenn der NOX nicht angeschlossen ist, ist es möglich, die ursprünglichen AUX-Leitungen in beide Richtungen zu steuern
- Konnektivität (WiFi, LTE, GPS, Bluetooth)
- Einfache Installation
- Integration mit 2D/3D Baggersystemen NOXGeo
- BIM-fähig



NOXProp+ TOUCHDISPLAY

### **MASCHINENANFORDERUNG**

CSP - NOXProp+ & NOXProp

- ▶ Einfachwirkender Hydraulikkreis (Hammerleitung)
- Druckleitung Tankleitung (freie Rückleitung direkt zum Tank)



STEUEREINHEIT

### **HAUPTVORTEILE NOXProp**

- ▶ Alle Funktionen können proportional gesteuert werden
- Alle Parameter sind individuell mit dem Laptop einstellbar
- 4 verschiedene Benutzerprofile mit bis zu 10 Werkzeugprofilen (mehr Flexibilität)
- ▶ Direct mode: Wenn der NOX nicht angeschlossen ist, ist es möglich, die ursprünglichen AUX-Leitungen in beide Richtungen zu steuern.

## NOXProp+ Steuerungssystem

Das Steuerungssystem NOXProp+ sorgt für mehr Sicherheit und Präzision. NOX Schwenkrotator, Schnellwechsler und angebaute Werkzeuge werden mit dem intelligenten NOXProp+ effektiv und bequem mit ergonomischen Joysticks gesteuert. Leicht nachrüstbar für jeden Bagger. Individuelle Funktionsbelegung und einfache Menuführung durch das dazugehörige Touchdisplay. Integriertes GPS, LTE, Bluetooth und WiFi-Antennen vernetzen Ihre Maschine in die digitale Arbeitswelt.

### **TOUCHDISPLAY:**

### **ERGONOMISCHE BEDIENEINHEIT**

- ▶ Sehr helles Display auch bei direkter Sonneneinstrahlung gut lesbar
- ▶ Einfacher Wechsel zwischen verschiedenen Profilen
- ▶ Verriegelung/Entriegelung des Schnellwechslers
- ➤ Sensorsteuerung des Schnellwechslers
- ▶ Werkzeugprofil-Einstellungen
- ▶ Einstellung der Geschwindigkeit einzelner Funktionen
- ▶ Zuverlässige Befestigung in der Baggerkabine

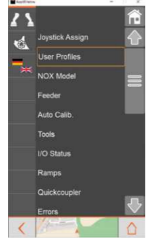


Home-Display Anbaugerät & Schnellwechsler

Version: 2025-V1



Geometrie-Übersicht des Anbaugerätes und Schnittstelle zu 2D/3D-Systemen



Einfache und logische Menüführung



Individuelle Funktionsbelegung der Joysticktasten





JOYSTICK OPTION

**Joysticks** 

# zusammengefasst werden können. (Vorinstallierte Joysticks müssen ersetzt werden, wenn CSP - NOXProp+ oder NOXProp installiert wird.) OPTIONAL ERWEITERBAR:

Der L8 ist ein multifunktionaler sowie ergonomischer

einen neuen Standard gesetzt hat. Mit Daumen und

Joystick, der mit seinem innovativen, funktionalen Design

Zeigefinger können Sie zwei Rollenfunktionen gleichzeitig

steuern. Es können bis zu drei Rollen installiert werden, zwei für den Daumen und eine für den Zeigefinger.

Auf dem Griff ist Platz für bis zu neun Tasten, so dass

die meisten Funktionen auf einer kleinen Fläche

ZUSÄTZLICH PROP JOYSTICK OPTION

ZUSÄTZLICH PROP & JOYSTICK OPTION

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! • www.kinshofer.com

# **NOX** Steuerung

### DF04

### STEUERUNGSSYSTEM

Das DF04-Steuerungssystem erfordert 2 doppelwirkende Hydraulikkreise. Es können immer nur zwei Funktionen, z.B. Drehen und Schwenken gleichzeitig ausgeführt werden. Zur Steuerung des Anbaugerätes oder des Schnellwechslers wird einer der beiden Hydraulikkreise durch ein am NOX Schwenkrotator installiertes Umschaltventil getrennt. Dadurch können bis zu zwei Zusatzfunktionen, z.B. Schnellwechsler, realisiert werden.

### MASCHINENANFORDERUNG FÜR DF04

- Hydraulischer Drehkreislauf zur Steuerung der NOX-Rotation
- Hydraulikkreislauf mit hohem Durchfluss zur Steuerung der Schwenkfunktion, Zusatzfunktion und des Schnellwechslers
- Steuerungssystem zum Umschalten zwischen der Schwenkfunktion, Zusatzfunktion und des Schnellwechslers
- Eine freie EIN-/AUS-Taste an den vorhandenen Joysticks zur Steuerung der Umschaltung zwischen den verschiedenen Funktionen



DF04 STEUEREINHEIT

### **DF06**

### STEUERUNGSSYSTEM

Das DF06-Steuerungssystem benötigt 2 doppelwirkende Hydraulikkreise für die Dreh- und Schwenkbewegung des NOX Tiltrotators. Für die Verwendung eines hydraulischen Schnellwechslers wird ein zusätzlicher Steuerkreis benötigt. Die Schwenkfunktion kann durch Drücken einer Taste auf dem Joystick auf die Zusatzfunktion, z.B. Öffnen/Schließen eines Greifers, umgeschalten werden.

### MASCHINENANFORDERUNG FÜR DF06

- ▶ Hydraulischer Drehkreislauf zur Steuerung der NOX-Rotation
- ► Hydraulikkreislauf mit hohem Durchfluss zur Steuerung der Schwenkfunktion und Zusatzfunktion
- Steuerungssystem zum Umschalten zwischen der Schwenkfunktion und der Zusatzfunktion
- Eine freie EIN-/AUS-Taste an den vorhandenen Joysticks zur Steuerung der Umschaltung zwischen der Schwenkfunktion und Zusatzfunktion
- Vorinstallierte Joysticks verbleiben
- Keine zusätzliche Steuerung erforderlich alle Hydraulikkreise am Bagger
- Jede Funktion benötigt einen doppelwirkenden Hydraulikkreislauf

### DF10

### DIREKTZUFUHRSYSTEM

Das DF10-Steuerungssystem erfordert mindestens 2 doppelwirkende Hydraulikkreise für die Dreh- und Schwenkbewegung des NOX Schwenkrotators.

Einschließlich der Leitungen der Schnellwechslerfunktion können zwei weitere Hydraulikkreise, z.B. Greifer öffnen/ schließen, an den NOX Tiltrotator angeschlossen werden. Zusätzlich kann noch eine Leckölleitung installiert werden.

### MASCHINENANFORDERUNG FÜR DF10

- Für die vollständige Steuerung des NOX Tiltrotators sind 4 doppelwirkende Hydraulikkreise erforderlich: Drehen, Schwenken, Zusatzfunktion 1 und Zusatzfunktion 2 (Gripper), ein Schnellwechslerkreis
- Sonderlösung: Ein Hydraulikkreis kann mit Hilfe eines Umschaltventils geteilt werden, so dass zwei Funktionen von einem Steuerkreis gesteuert werden können. Das Umschaltventil muss an geeigneter Stelle an der Trägermaschine oder dem NOX Tiltrotator angebracht werden
- Keine zusätzliche Steuerung erforderlich alle Hydraulikkreise am Bagger
- Vorinstallierte Joysticks verbleiben
- > Keine Ventile oder Kabel am NOX erforderlich
- Jede Funktion benötigt einen doppelwirkenden Hydraulikkreislauf
- Minimale Konfiguration: 2 Hydraulikkreisläufe (Drehen/Schwenken), bei mechanischem Schnellwechsler und einem nicht hydraulischen Anbaugerätes

# DF04, DF06 & DF10 Steuerungssysteme

	NOXProp+	DF04	DF06	DF10
NOXGeo (GPS-fähig)	<b>⊘</b>	•	•	•
Auto-Kalibrierung	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$
Anzeige des Schwenkwinkels	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$
Individuelle Bedienereinstellungen	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$
Individuelle Geschwindigkeitseinstellung	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\bigcirc$
Touchdisplay in der Kabine	<b>⊘</b>	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$
Fehlerbehebung auf dem Display	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$
Konnektivität (Bluetooth, LTE, WiFi)	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$
Vollständig proportionale Steuerung	$\bigcirc$	abhängig vom Trägergerät	abhängig vom Trägergerät	abhängig vom Trägergerät
Positionsänderung der Joystickrollen	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\ominus}$	$\Theta$
Individuelle Werkzeugeinstellungen	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$
Schwenken, Drehen & Extra gleichzeitig	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	abhängig vom Trägergerät
Anbaugeräte mit hohem Durchfluss	•	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	•
Schnellwechslersicherheitssensoren	•	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\ominus}$
Schnellwechslersteuerung	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$
Lenk-/Fahrsteuerungsfunktion	•	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\ominus}$
Flottenmanagement	•	•	•	•
Maschinen-Assistenzsysteme	•	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$







CSP-NOXProp+
HYDRAULIKLEITUNGEN

**DF04**HYDRAULIKLEITUNGEN



**DF06**HYDRAULIKLEITUNGEN

HYDRAULIKLEITUNGEN

# Immer das richtige Steuersystem je nach Hydraulikkonfiguration der Trägermaschine

Die Tabelle gibt einen schnellen Überblick über die verschiedenen Funktionen und für welches Steuerungssystem sie zur Verfügung stehen. Kurze Zusammenfassung zu den Maschinenanforderungen:

CSP: NOXProp+

Hammer-/Scherenkreislauf

### DF04

2 x proportional doppelwirkende Kreisläufe

### DF06

2 x proportional doppelwirkende Kreisläufe (Drehen und Schwenken)

1 x hydraulischer Schnellwechslerkreislauf

### DF10

2 x proportional doppelwirkende Kreisläufe (Drehen und Schwenken)

- 1 x hydraulischer Schnellwechslerkreislauf
- 1 x doppelwirkender Hochdruckkreislauf (Verdichter)
- 1 x doppelwirkender Niedrigdruckkreislauf (Gripper)

### **NOX** Sensorik

### **NOXGeo**

### **SENSORTECHNOLOGIE**

Beim NOXGeo senden Sensoren die Positionsdaten direkt an die digitale Steuerung am NOXProp+ Touchdisplay in der Fahrerkabine. Dadurch werden die Anbaugeräte mit der Digitaltechnik der Bagger-/ Maschinensteuerung verbunden. Das NOXGeo-System ermöglicht die Funktion – dank des offenen Systems – von 2D/3D-Systemen aller gängigen Hersteller.



### **EINBINDUNG VON 2D/3D-SYSTEMEN**

Es ist möglich, GPS-Systeme verschiedener Hersteller in das NOX-Steuerungssystem zu integrieren. Mit Hilfe des GPS können Sie mit dem Bagger Positionspunkte erfassen und festlegen. Verbinden Sie den Bordcomputer des Trägergerätes über das integrierte GSM-Modem, um schnelle Hilfe zu erhalten und Daten zu übertragen. Mit unserem 3D-System können Sie den letzten Schritt zur Maschinensteuerung machen.



/ Dig 🤄

### **SCHWENKSENSOR SCHWENKBEWEGUNG**

Die genaue Position der Schwenkbewegung des NOX Tiltrotators und des Anbaugerätes wird über diesen Sensor direkt auf das Touchdisplay in der Fahrerkabine übertragen.

# **ROTATIONSSENSOR**

DREHBEWEGUNG

**SMARTTAG:** 

**GPS-TRACKING** 

**EINSATZFUNKTIONEN** 

DIGITALES TYPENSCHILD

benötigter Betriebsdruck.

SERVICEINTERVALL

Die Funktion GPS-Tracking dient der Ermittlung

Daten des mechanischen Typenschildes wie z.B.

FLOTTENMANAGEMENT-ANBINDUNG

sowie die Erfassung von Schockwerten.

BESCHLEUNIGUNGSMESSUNG

Seriennummer zur Verfügung und zum anderen z.B.

des Standortes eines Gerätes durch berechtigte Personen.

Das digitale Typenschild stellt zum einen die identischen

Diese Funktion dient der Ausgabe einer Serviceempfehlung

um Stillstandzeiten in den Arbeitsabläufen zu vermeiden.

Die Funktion der dreiachsigen Beschleunigungssensorik

ist die Erfassung der Lage des Anbaugerätes im Raum

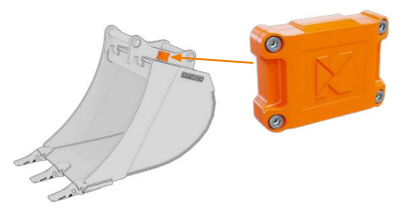
Der KINSHOFER Rotationssensor zeigt während der Drehung die exakte Position des NOX Schwenkrotators und des Anbaugerätes an. Diese Daten werden direkt auf das Touchdisplay in der Fahrerkabine übertragen.

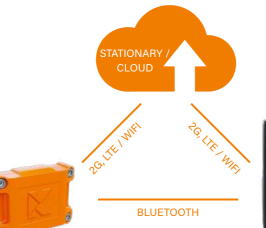
### **NOXGeo** Sensorentechnik

Mit Hilfe der Sensoren wird ein manuelles Abstecken des Arbeitsfeldes durch einen Arbeiter reduziert, da die genauen Bemaßungen auf dem Touchdisplay in der Fahrerkabine angezeigt werden. Der kontrollierte und exakte Aushub der benötigten Menge führt zu einer großen Zeitersparnis und einem reduzierten Kraftstoffverbrauch. Zudem verschleißen die Anbaugeräte und das Trägergerät

KINSHOFER rüstet den NOX Schwenkrotator mit dem Rotationssensor aus, der Neigungssensor stammt vom Anbieter des 2D/3D-Systems. In Kombination mit bestimmten Baggersystemen und Fabrikaten ermöglicht das NOXGeo-System eine automatische Drehfunktion.

### SYSTEM:





### BLUETOOTH-CONNECTIVITY Für die Werkzeugerkennung. DIEBSTAHLSCHUTZ

Diese Funktion ermöglicht es ein Gerät durch Ortung zu finden.

### **ARBEITSZEITEN**

Besonders wichtig für Verleihfirmen - Arbeitszeiten können erfasst und gemeldet werden.

Der SmartTag ist ein mikrosteuerungsbasiertes Gerät mit einer Kommunikationsfunktionalität via Mobilfunk und internem Speicher zur lokalen Sicherung von Betriebsinformationen, Fehlerinformationen, usw. Das Gerät selbst ist nur 15 cm groß, wasserdicht, schockresistent, temperaturfest von -25 bis 80 °C, stoßfest und verfügt über eine interne Energieversorgung für ca. 2 Jahre Betrieb.

### **VERNETZUNG:**

### DATENAUSTAUSCH

Das Toolmanagement-System besteht aus einem SmartTag am Werkzeug sowie dessen Vernetzung zum Terminal und/oder zur Cloud. Der SmartTag misst am Werkzeug Vibrationen und Positionen. Diese Daten werden direkt über LTE in die Cloud geschickt und ist damit unabhängig von der Maschine. Von dort können die Daten mit jedem Endgerät gelesen werden. Die Art, Häufigkeit und Sendeauslösung des Datentauschs sind individuell einstellbar.

# **SmartTag** Tooltracker

Der SmartTag und das cloudbasierte Toolmanagement unterstützt Maschinenfahrer und Betreiber bei der effizienten Auswahl und dem Auffinden geeigneter Werkzeuge für jede spezielle Arbeit. Betreiber haben ihre gesamte Flotte im Griff und vermeiden dadurch Stillstand und maximieren den Arbeitsmaschineneinsatz.

Der SmartTag vereint zwei, bisher getrennte Funktionen in einem Sensor: Werkzeugerkennung und Tracking. Als digitales Typenschild speichert der Tooltracker Angaben zu Geometrien, Name, Hersteller, Jahr, ID und Betriebsweise (z.B. benötigter Druck des Werkzeugs). Gleichzeitig erfasst, analysiert und erkennt er Betriebszeiten, Zyklen und Arbeitsprozesse. Dank GPS-Position und Zeitstempel erhält man Daten wie z.B. wann und wo das Werkzeug abgelegt und wie es eingesetzt wurde.

# **NOX** Anbauwerkzeuge

### **GARTEN- & LANDSCHAFTSBAU**

Der NOX Schwenkrotator bietet eine dritte Achse welche zu weniger Positionswechsel der Trägermaschine beiträgt. Dies minimiert Flurschäden und die anschließende Rekultivierung. Beim Anlegen



von Gärten oder dem Schutz von Erosionen an Hanglagen wird mit der Funktionalität des NOX die Bauzeit stark verkürzt.

### **HOCH- & TIEFBAU**

Der Aushub oder das Hinterfüllen wird dank dem NOX Tiltrotator mit seiner Schwenk- und Drehfunktion präzise auf Maß erledigt. Die Arbeiten können in der Reichweite des Baggerarms ohne Umsetzen



der Trägermaschine schneller und profitabler erledigt werden. Dadurch wird die Sicherheit auf dem Baugelände beim Handling von benötigten Baustoffen erhöht.

#### GI FISRALI

Mit dem NOX Schwenkrotator können eine Vielzahl an Arbeiten, die im Gleisbau vor allem wegen der eingeschränkten seitlichen Bewegungsfreiheit nicht möglich wären, schnell und sicher erledigt

werden. Arbeiten unter bestehenden Gleisen und an Neigungen sowie die exakte Positionierung von Schwellen sind dank der Schwenk- und Rotationsfunktion ohne unnötiges Umsetzen des Baggers möglich.



# THE

### **STRASSENBAU**

Im Strassenbau spielt nicht nur der Zeitfaktor bei den anfallenden Arbeiten wie z.B. Planierarbeiten, Böschungsarbeiten oder das Abtragen von Material eine zentrale Rolle, sondern vor allem



eine hohe Präzision und hohe Sicherheit. Mit der Schwenk- und Drehfunktion des NOX Tiltrotators und den dazu perfekt abgestimmten Anbaugeräten wird die Arbeit sicher aus der Baggerkabine erledigt und erfordert weniger Manpower in der Gefahrenstelle.



### KANALISATIONSARBEITEN

Das Arbeiten an Kanalisationssystemen ist geprägt von wenig Platz und engen Räumen. Mit einem NOX Schwenkrotator kann ganz einfach um einen Gullyschacht herum gegraben oder aus

dem benötigten Winkel gebaggert werden, und das ohne den Bagger zu versetzen. Die Endlosrotation und die Schwenkbarkeit zu beiden Seiten ermöglichen Ihnen die benötigte Positionierung des Anbaugerätes.



### KABELSCHACHTUNGEN

Der NOX Schwenkrotator ermöglicht das präzise Arbeiten unterhalb, neben oder dicht an bereits verlegten Kabeln. Indem Sie das Anbaugerät in die benötigte Position drehen und schwenken



können, reduzieren Sie manuelle Kabelschachtarbeiten. Bei der Instandhaltung bestehender Kabelschächte oder Neuverlegung arbeiten Sie dadurch wesentlich effektiver und vor allem wird die Verletzungsgefahr für Arbeiter im Gefahrenbereich erheblich minimiert.

### **MATERIALTRANSPORT**

Präzises Verladen von z.B. palettierten Sichtsteinen stellt mit dem NOX Tiltrotator kein Problem dar. Das sehr hohe und konstante Haltemoment ermöglicht ein sicheres Halten der Last. Bei



Einsätzen mit eingeschränkter Bewegungsfreiheit können Lasten beispielsweise um Gerüste herum oder über einen Gartenzaun sicher gehalten werden.

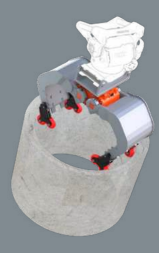
### **ABBRUCH**

Das direkte Separieren von Abbruchmaterial auf der Baustelle spart Zeit und Entsorgungskosten. Manche Baustoffe müssen gesondert entsorgt werden und mit Hilfe des NOX Schwenkrotators können

diese präzise von den restlichen Materialien getrennt werden. Nach dem Verladen des Materials kann die Baustelle z.B. mit einer Bürste gereinigt werden, da beispielsweise Ecken leicht erreicht werden.



# **NOX**Große Auswahl an KINSHOFER-Anbaugeräten

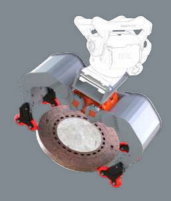


### 4-Grip Ansteckvorrichtung

Einfache Montage – einfaches Erledigen Ihrer Arbeiten:
Das ist unsere neue 4-Grip-Aufnahme für unsere Abbruchund Sortiergreifer der D-Serie bis 9t, sowie für unsere
Mehrzweckgreifer bis 9t. Die Vorrichtung wird einfach
unten an den Schalen festgesteckt und schon greifen Sie
sicher Betonteile, Bordsteine, etc.

Dank der raffinierten Kinematik können Sie damit nicht nur beim Schließen sondern auch beim Öffnen des Greifers Materialien aufnehmen. So können Schachtringe schnell und einfach auf- und abgeladen werden ohne diese zu beschädigen!

- ➤ **Kostengünstige Lösung**, da es einfach nur ein Zubehörteil ist, das die Flexibilität Ihres Anbaugeräts erhöht
- **⊳** Robuste Bauweise
- ➤ Kunststoff-Anpressrollen vermeiden Beschädigung des zu greifenden Materials
- **▶ Schnelle und einfach Montage/Demontage** vor Ort
- ➤ Geringes Zusatzgewicht: nur 28 kg insgesamt
- ▶ Hohe Traglast von max. 900 kg (modellabhängig)





**Standardpaket:** TR045NOX, Obere Aufnahme Festanbau, Schnellwechsler System S-Lock, NOX-Steuerung DF10

Weitere Adapter-, Schnellwechsel- & Steuerungssysteme auf Anfrage erhältlich.

4	E	0	*
	1	)/	4
	9		no.
	4	3	100

Gripper							
Тур	Öffnungs- weite	Schliess- kraft	Traglast	Eigen- gewicht			
	(mm)	(kN)	(kg)	(ab kg)			
F07H	424	7,5	300	77			
Lieferumfang: Fingergreifer mit integriertem Anbauadapter							

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.



Profillöffel							
Тур	Löffeltypen	Adapter	Baubreite	Inhalt	Eigengewicht		
			(mm)	(Liter)	(kg)		
PBK04-110-S40	Planierlöffel	S40	1.100	160	131		
SKK4-60	Kabellöffel	S40	300	60	50		
Lieferumfengu Pla	niorlöffal / Kahallöff	al Anhauadantar	System C Look				

Weitere Löffeltypen/Baubreiten/Inhalte/Adapter auf Anfrage erhältlich.



Gabelzinken									
Тур	Zinken- verstellung	Traglast max.	Baubreite	Eigengewicht	Dienst- gewicht				
		(kg)	(mm)	(kg)	(t)				
GAF6	mechanisch	1.900	1.000	140	3 - 6				
GAH6	hydraulisch	1.900	1.000	160	3 - 6				
Lieferumfang:	Lieferumfang: Gabelzinken, Rahmen mit Standardaufnahme für S-Wechsler (S40)								

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.









Abbruch- und Sortiergreifer mit <i>HPXdrive</i> oder Hydraulikzylinder								
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	<b>Traglast</b> bei Formschluss	Schliess- kraft	
	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)	
D05TR-40 HPX	420	1.045	75	240	3 - 6	1.500	18	
D05TR-40	420	1.212	60	160	3 - 6	1.500	21,5	

Lieferumfang: Abbruch- & Sortiergreifer, Hydraulikblock bei HPX-Greifern, Anbauadapter System S-Lock (S40)

Optional erhältlich: 4-Grip

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

Mehrzweckgreifer mit #PXdrive oder Hydraulikzylinder								
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	<b>Traglast</b> bei Formschluss	Schliess- kraft	
	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)	
A05TR-40 HPX	386	1.043	70	225	3 - 6	1.500	18	
A05TR-40	386	1.233	70	165	3 - 6	1.500	21	

Lieferumfang: Mehrzweckgreifer, Hydraulikblock bei HPX-Greifern, Anbauadapter System S-Lock (S40)

Optional erhältlich: 4-Grip

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

4-Grip				
Тур	Für Greifertypen	Traglast	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht
		(kg)	(kg)	(t)
KM 685-05-D04-A04	D05TR / A05TR	600	24	<6

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! • www.kinshofer.com

Tiltrotator TR07NOX								
Тур	Brechkraft	Schwenk- winkel	Schwenk- moment	Dreh- moment	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht		
	(kN)	(°)	(kNm)	(kNm)	(ab kg)	(t)		
TR07NOX	50	2 x 50°	11 konstant	4,7	200	4 - 7		

Standardpaket: TR07NOX, Obere Aufnahme Festanbau, Schnellwechsler System S-Lock, NOX-Steuerung DF10

Weitere Adapter-, Schnellwechsel- & Steuerungssysteme auf Anfrage erhältlich.



Gripper							
Тур	Öffnungs- weite	Schliess- kraft	Traglast	Eigen- gewicht			
	(mm)	(kN)	(kg)	(ab kg)			
TRG07	424	7,5	300	40			
F07H	424	7,5	300	77			
Lieferumfang: Gripper / Fingergreifer mit integriertem Anbauadapter							

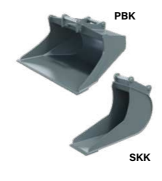
Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.



Profillöffel					
Тур	Löffeltypen	Adapter	Baubreite (mm)	<b>Inhalt</b> (Liter)	Eigengewicht (kg)
PBK05-120-S40	Planierlöffel	S40	1.200	250	174
PBK06-120-S45	Planierlöffel	S45	1.200	300	199
SKK6-160	Kabellöffel	S45	300	160	75

Lieferumfang: Planierlöffel / Kabellöffel, Anbauadapter System S-Lock

Weitere Löffeltypen/Baubreiten/Inhalte/Adapter auf Anfrage erhältlich.



Nivellierungsbalken mit Roller								
Тур	Baubreite	Eigengewicht	Dienstgewicht					
	(mm)	(kg)	(t)					
AVB 8-1800	1.800	200	<8					
AVB 8-2100	2.100	300	<8					
AVB 8-2200	2.200	420	<8					
Lieferumfang: Nivellierungsbalken mit Roller, Anbauadapter System S-Lock (S45)								

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.



Gabelzinken					
Тур	Zinken- verstellung	Traglast max.	Baubreite	Eigengewicht	Dienst- gewicht
		(kg)	(mm)	(kg)	(t)
GAF6	mechanisch	1.900	1.000	140	3 - 6
GAH6	hydraulisch	1.900	1.000	160	3 - 6
GAF8	mechanisch	1.900	1.200	190	6 - 8
GAH8	hydraulisch	1.900	1.200	210	6 - 8
				/= · - \	

Lieferumfang: Gabelzinken, Rahmen mit Standardaufnahme für S-Wechsler (S45)

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.













Abbruch- und Sortiergreifer mit #PXdrive oder Hydraulikzylinder									
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	<b>Traglast</b> bei Formschluss	Schliess- kraft		
	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)		
D07TR-45 HPX	470	1.350	150	310	5 - 8	2.000	18		
D07TR-45	470	1.345	90	180	5 - 8	2.000	21		

**Lieferumfang:** Abbruch- & Sortiergreifer, Hydraulikblock bei HPX-Greifern, Anbauadapter System S-Lock (S45)

Optional erhältlich: 4-Grip

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

Mehrzweckgreifer mit #PXdrive oder Hydraulikzylinder									
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	<b>Traglast</b> bei Formschluss	Schliess- kraft		
	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)		
A07TR-45 HPX	450	1.344	145	305	5 - 8	2.000	18		
A07TR-45	450	1.340	100	225	5 - 8	2.000	21		

Lieferumfang: Mehrzweckgreifer, Hydraulikblock bei HPX-Greifern, Anbauadapter System S-Lock (S45)

Optional erhältlich: 4-Grip

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

Grabgreifer mit <i>HPXdrive</i>									
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	Traglast	Schliess- kraft		
	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)		
C07TR-40 HPX	400	1.110	115	295	3 - 7	3.000	22		
C07TR-50 HPX	500	1.110	140	310	3 - 7	3.000	22		
C07TR-60 HPX	600	1.110	170	325	3 - 7	3.000	22		

Lieferumfang: Grabgreifer, Hydraulikblock bei HPX-Greifern, Anbauadapter System S-Lock (S45)

Optional erhältlich: 4-Grip

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

4-Grip				
Тур	Für Greifertypen	Traglast	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht
		(kg)	(kg)	(t)
KM 685-05-D06/09-A06/09	D07TR & A07TR	600	28	<11

Brecherlöffel									
Тур	Drehmoment	Drehzahl	Trommel- durchmesser	Länge	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht			
	(Nm)	(rpm)	(mm)	(mm)	(kg)	(t)			
Cone Crusher	6.320 - 10.112	26 - 57	600	1.300	376	3 - 10			
Lieferumfang: E	Lieferumfang: Brecherlöffel								

Optionale Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

Version: 2025-V1

Tiltrotator TR11NOX									
Тур	Brechkraft	Schwenk- winkel	Schwenk- moment	Dreh- moment	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht			
	(kN)	(°)	(kNm)	(kNm)	(ab kg)	(t)			
TR11NOX	75	2 x 50°	16 konstant	7,5	320	6 - 11			

Standardpaket: TR11NOX, Obere Aufnahme Festanbau, Schnellwechsler System S-Lock, NOX-Steuerung DF10

Weitere Adapter-, Schnellwechsel- & Steuerungssysteme auf Anfrage erhältlich.

50		19
1	K	
39		H
-		

Gripper				
Тур	Öffnungs- weite	Schliess- kraft	Traglast	Eigen- gewicht
	(mm)	(kN)	(kg)	(ab kg)
TRG11	644	10	500	77
F11H	644	10	500	131
Lieferumfang:	Gripper / Fingergreifer mit	integriertem Anbauadap	oter	

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.



Profillöffel								
Тур	Löffeltypen	Adapter	Baubreite (mm)	<b>Inhalt</b> (Liter)	Eigengewicht (kg)			
PBK08-130-S45	Planierlöffel	S45	1.300	360	262			
SKK10-160	Kabellöffel	S50	300	160	75			
Lieferumfang: Plan	Lieferumfang: Planierlöffel / Kabellöffel, Anbauadapter System S-Lock							

Weitere Löffeltypen/Baubreiten/Inhalte/Adapter auf Anfrage erhältlich.



Nivellierungsbalken mit Roller							
Тур	Baubreite	Eigengewicht	Dienstgewicht				
	(mm)	(kg)	(t)				
AVB 8-1800	1.800	200	<8				
AVB 8-2100	2.100	300	<8				
AVB 8-2200	2.200	420	<8				
Lieferumfang: Nivel	lierungshalken mit Roller Ar	hauadantar System S. Lock (S50)					

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.



Gabelzinken					
Тур	Zinken- verstellung	Traglast max.	Baubreite	Eigengewicht	Dienst- gewicht
		(kg)	(mm)	(kg)	(t)
GAF8	mechanisch	1.900	1.200	190	6 - 8
GAH8	hydraulisch	1.900	1.200	210	6 - 8
GAF12	mechanisch	2.500	1.200	200	9 - 12
GAH12	hydraulisch	2.500	1.200	220	9 - 12

Lieferumfang: Gabelzinken, Rahmen mit Standardaufnahme für S-Wechsler (S50) Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.







Abbruch- und S	Abbruch- und Sortiergreifer mit #PXdrive oder Hydraulikzylinder								
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	<b>Traglast</b> bei Formschluss	Schliess- kraft		
	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)		
D11TR-50 HPX	520	1.545	220	360	7 - 12	2.500	15,3		
D11TR-50	520	1.665	165	305	7 - 12	2.500	24		
Lieferumfang: /	hhruch & Sc	rtiorgraifer H	,draulikhlo	k hai HDY_Gr	oiforn Anhau	adanter System S-I	ock (\$50)		

Optional erhältlich: 4-Grip

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.



Mehrzweckgrei	Mehrzweckgreifer mit #PXdrive oder Hydraulikzylinder							
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	<b>Traglast</b> bei Formschluss	Schliess- kraft	
	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)	
A11TR-50 HPX	500	1.545	210	365	7 - 12	2.500	15,3	
A11TR-50	500	1.650	175	310	7 - 12	2.500	25	

Lieferumfang: Mehrzweckgreifer, Hydraulikblock bei HPX-Greifern, Anbauadapter System S-Lock (S50)

Optional erhältlich: 4-Grip

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.



Grabgreifer mit #PXdrive							
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	Traglast	Schliess- kraft
	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)
C11TR-40 HPX	400	1.250	145	265	5 - 11	3.000	22
C11TR-50 HPX	500	1.250	180	295	5 - 11	3.000	22
C11TR-60 HPX	600	1.250	220	315	5 - 11	3.000	22

Lieferumfang: Grabgreifer, Hydraulikblock bei HPX-Greifern, Anbauadapter System S-Lock (S50)

Optional erhältlich: 4-Grip

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.



4-Grip				
Тур	Für Greifertypen	Traglast	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht
		(kg)	(kg)	(t)
KM 685-05-D06/09-A06/09	D11TR & A11TR	900	28	<11



Brecherlöffel								
Тур	Drehmoment	Drehzahl	Trommel- durchmesser	Länge	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht		
	(Nm)	(rpm)	(mm)	(mm)	(kg)	(t)		
Cone Crusher	6.320 - 10.112	26 - 57	600	1.300	376	3 - 10		
Lieferumfang:	Brecherlöffel							

Optionale Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

### Anbaugeräte für Tiltrotatoren

Tiltrotator TR14NOX									
Тур	Brechkraft	Schwenk- winkel	Schwenk- moment	Dreh- moment	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht			
	(kN)	(°)	(kNm)	(kNm)	(ab kg)	(t)			
TR14NOX	110	2 x 50°	31 konstant	11	485	10 - 14			

Standardpaket: TR14NOX, Obere Aufnahme Festanbau, Schnellwechsler System S-Lock, NOX-Steuerung DF10

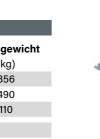
Weitere Adapter-, Schnellwechsel- & Steuerungssysteme auf Anfrage erhältlich.



Gripper				
Тур	Öffnungs- weite	Schliess- kraft	Traglast	Eigen- gewicht
	(mm)	(kN)	(kg)	(ab kg)
TRG19	734	18,5	900	127
F19H	734	18,5	900	265

Lieferumfang: Gripper / Fingergreifer mit integriertem Anbauadapter

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.



Profillöffel					
Тур	Löffeltypen	Adapter	Baubreite	Inhalt	Eigengewicht
			(mm)	(Liter)	(kg)
PBK12-150-S45	Planierlöffel	S45	1.500	500	356
PBK15-160-S60	Planierlöffel	S60	1.600	700	490
SKK14-250	Kabellöffel	S60	300	250	110

Lieferumfang: Planierlöffel / Kabellöffel, Anbauadapter System S-Lock

Weitere Löffeltypen/Baubreiten/Inhalte/Adapter auf Anfrage erhältlich.



Nivellierungsbalken mit Roller						
Тур	Baubreite	Eigengewicht	Dienstgewicht			
	(mm)	(kg)	(t)			
AVB 24-2500	2.500	420	<24			
AVB 24-2700	2.700	470	<24			
Liefewarden - Nivell	liamon and allow mait Dallam Am	-h				

Lieferumfang: Nivellierungsbalken mit Roller, Anbauadapter System S-Lock (S60)

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.



Gabelzinken					
Тур	Zinken- verstellung	Traglast max.	Baubreite	Eigengewicht	Dienst- gewicht
		(kg)	(mm)	(kg)	(t)
GAF18	mechanisch	4.000	1.200	340	13 - 18
GAH18	hydraulisch	4.000	1.200	340	13 - 18
Lieferumfang	: Gabelzinken, Rahmen ı	mit Standardaufna	hme für S-Wechsle	er (S60)	

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.











Гур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	Traglast	Schliess- kraft
	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)
D14TR-60	600	1.555	260	400	11 - 14	3.000	30

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

Mehrzweckgreifer									
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	Traglast	Schliess- kraft		
	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)		
A14TR-60	600	1.890	260	510	11 - 14	3.000	30		
Liefenunden	- Mahamuraalraa	aifar Ambarrad	antar Cratan	C L cale (CCO)					

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

Grabgreifer										
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	Traglast	Schliess- kraft			
	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)			
C14TR-60	600	1.645	245	510	11 - 14	4.500	39			
Lieferumfang	: Grabgreifer, A	Anbauadapter S	ystem S-Loc	ck (S60)						

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

Mehrzweckgreifer										
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	Traglast	Schliess- kraft			
	(mm)	(mm)	(m²)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)			
MG16	531	1.822	0,36	474	12 - 18	8.000	27			
Lieferumfang	Lieferumfang: Mehrzweckgreifer, Anbauadapter System S-Lock (S60)									

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

#### Tiltrotator TR19NOX **Brechkraft** Schwenk-Schwenk-Dreh-Eigen-Dienstwinkel moment gewicht gewicht (kN) (°) (kNm) (kNm) (ab kg) (t) TR19NOX $2 \times 50^{\circ}$ 580 14 - 19

Standardpaket: TR19NOX, Obere Aufnahme Festanbau, Schnellwechsler System S-Lock, NOX-Steuerung DF10

Weitere Adapter-, Schnellwechsel- & Steuerungssysteme auf Anfrage erhältlich.

Gripper				
Тур	Öffnungs- weite	Schliess- kraft	Traglast	Eigen- gewicht
	(mm)	(kN)	(kg)	(ab kg)
TRG19	734	18,5	900	127
F19H	734	18,5	900	165
RR-TRG19	822	30,1	5.000	170
Lieferumfang: Gr	ipper / Fingergreifer mit	integriertem Anbauadap	ter	

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

Profillöffel								
Тур	Löffeltypen	Adapter	Baubreite (mm)	<b>Inhalt</b> (Liter)	Eigengewicht (kg)			
PBK19-170-S60	Planierlöffel	S60	1.700	900	685			
SKK22-300	Kabellöffel	S60	300	300	260			

Lieferumfang: Planierlöffel / Kabellöffel, Anbauadapter System S-Lock

Weitere Löffeltypen/Baubreiten/Inhalte/Adapter auf Anfrage erhältlich.

Nivellierungsbalken mit Roller							
Тур	Baubreite	Eigengewicht	Dienstgewicht				
	(mm)	(kg)	(t)				
AVB 24-2500	2.500	420	<24				
AVB 24-2700	2.700	470	<24				
Lieferumfang: Nivell	lierungsbalken mit Roller, Ar	nbauadapter System S-Lock (S60)	)				

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

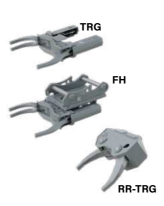
Gabelzinken					
Тур	Zinken- verstellung	Traglast max.	Baubreite	Eigengewicht	Dienst- gewicht
		(kg)	(mm)	(kg)	(t)
GAF18	mechanisch	4.000	1.200	340	13 - 18
GAH18	hydraulisch	4.000	1.200	340	13 - 18
GAF20	mechanisch	4.000	1.200	420	19 - 20
GAH20	hydraulisch	4.000	1.200	420	19 - 20

Lieferumfang: Gabelzinken, Rahmen mit Standardaufnahme für S-Wechsler (S60)

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.



**Anbaugeräte für Tiltrotatoren** 

















	3	Dienst- 1 gewicht (t)	<b>3</b>	chliess- kraft
Liter)	(ka)	( <del>+</del> )	(140)	/L.N.I.\
	(9)	(1)	(kg)	(kN)
225	450	14 - 19	4.000	32
300	500	14 - 19	4.000	27
500	595	14 - 19	4.000	25
,	300 500	300 500 500 595	300 500 14 - 19	300 500 14 - 19 4.000 500 595 14 - 19 4.000

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

Mehrzweckgreifer									
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	Traglast	Schliess- kraft		
	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)		
A19TR-60	600	1.900	300	570	14 - 19	4.000	27		
Lieferumfang	g: Mehrzweckgr	eifer, Anbauada	apter System	n S-Lock (S60)					

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

Grabgreifer										
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	Traglast	Schliess- kraft			
	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)			
C19TR-60	600	1.655	245	575	14 - 19	4.500	42			
Lieferumfang	Lieferumfang: Grabgreifer, Anbauadapter System S-Lock (S60)									

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

Mehrzweckgreifer										
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	Traglast	Schliess- kraft			
	(mm)	(mm)	(m²)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)			
MG16	531	1.822	0,36	474	12 - 18	8.000	27			
MG20	531	2.279	0,52	560	16 - 22	10.000	33			
Lieferumfar	<b>ng:</b> Mehrzweckgr	eifer, Anbauada	apter System	S-Lock (S60)						

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

#### Tiltrotator TR25NOX **Brechkraft** Schwenk-Schwenk-Dreh-Dienstwinkel moment gewicht gewicht (kN) (°) (kNm) (kNm) (ab kg) (t) TR25NOX $2 \times 50^{\circ}$ 51,7 konstant 19 - 25

Standardpaket: TR25NOX, Obere Aufnahme Festanbau, Schnellwechsler System S-Lock, NOX-Steuerung DF10

Weitere Adapter-, Schnellwechsel- & Steuerungssysteme auf Anfrage erhältlich.

Gripper				
Тур	Öffnungs- weite	Schliess- kraft	Traglast	Eigen- gewicht
	(mm)	(kN)	(kg)	(ab kg)
TRG25	1.137	19,5	1.300	224
F25H	1.137	19,5	1.300	265
RR-TRG25	822	30,1	5.000	187
Lieferumfang: Gr	ipper / Fingergreifer mit	integriertem Anbauadap	ter	

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

Profillöffel					
Тур	Löffeltypen	Adapter	Baubreite (mm)	<b>Inhalt</b> (Liter)	Eigengewicht (kg)
PBK23-180-S70	Planierlöffel	S70	1.800	1.150	846
PBK28-200-S70	Planierlöffel	S70	2.000	1.500	1.192
SKK22-300	Kabellöffel	S70	300	300	260

Lieferumfang: Planierlöffel / Kabellöffel, Anbauadapter System S-Lock

Weitere Löffeltypen/Baubreiten/Inhalte/Adapter auf Anfrage erhältlich.

Nivellierungsbalken mit Roller						
Тур	Baubreite	Eigengewicht	Dienstgewicht			
	(mm)	(kg)	(t)			
AVB 24-2500	2.500	420	<24			
AVB 24-2700	2.700	470	<24			

Lieferumfang: Nivellierungsbalken mit Roller, Anbauadapter System S-Lock (S70)

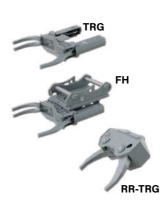
Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

Gabelzinken					
Тур	Zinken- verstellung	Traglast max. (kg)	Baubreite (mm)	Eigengewicht (kg)	Dienst- gewicht (t)
GAF20	mechanisch	4.000	1.200	420	19 - 20
GAH20	hydraulisch	4.000	1.200	420	19 - 20
GAF24	mechanisch	5.000	1.200	440	21 - 24
GAH24	hydraulisch	5.000	1.200	440	21 - 24

Lieferumfang: Gabelzinken, Rahmen mit Standardaufnahme für S-Wechsler (S70)

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

















Abbruch- und Sortiergreifer								
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	Traglast	Schliess- kraft	
	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)	
D25TR-84	840	1.890	380	725	18 - 25	5.000	42	
D25TR-100	1.000	1.890	450	770	18 - 25	5.000	42	
Lieferumfang	Lieferumfang: Abbruch- & Sortiergreifer, Anbauadapter System S-Lock (S70)							

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

Mehrzweckgreifer										
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	Traglast	Schliess- kraft			
	(mm)	(mm)	(Liter)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)			
A25TR-70	700	2.038	400	815	18 - 25	5.000	38			
Lieferumfand	Lieferumfang: Mehrzweckgreifer, Anbauadapter System S-Lock (S70)									

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.

Mehrzweckgreifer								
Тур	Baubreite	Öffnungs- weite	Inhalt	Eigen- gewicht	Dienst- gewicht	Traglast	Schliess- kraft	
	(mm)	(mm)	(m²)	(kg)	(t)	(kg)	(kN)	
MG20	531	2.279	0,52	560	16 - 22	10.000	33	
Lieferumfang: Mehrzweckgreifer, Anbauadapter System S-Lock (S70)								

Weitere Adaptersysteme auf Anfrage erhältlich.



# TR025 **TILTROTATOR**





**HOHES SCHWENKMOMENT** 

HOHES HALTEMOMENT

WARTUNGSARM



### **HÖHERE RENTABILITÄT**

Das effiziente Arbeiten spart Kraftstoffund Personalkosten und reduziert die benötigte Arbeitszeit. Somit wird der Werkzeugverschleiss minimiert.



### **HÖHERE SICHERHEIT**

Manueller Arbeitseinsatz im Gefahrenbereich wird auf ein Minimum reduziert.



### **WENIGER VERSCHLEISS**

Geringes Beschädigungsrisiko.



### **FLEXIBILITÄT**

Schnell und unkompliziert reagieren für bessere Wettbewerbschancen.





Animation TR025 Tiltrotator





### **PERFEKT ABGESTIMMTE STEUERUNG**



### **KOMPAKTE BAUWEISE**







### **SCHNECKENANTRIEB**



**SCHMALE BAUWEISE OHNE AUSSCHWENKENDE ZYLINDER** 



### Hauptsitz Deutschland: KINSHOFER GmbH

Raiffeisenstrasse 12 83607 Holzkirchen Tel.: +49 (0) 8021 88 99 0 Email: info@kinshofer.com kinshofer.com

Canada:
KINSHOFER North America
5040 Mainway Drive, Unit #11
Burlington, ON L7L 5Z1
Tel.: +1 (905) 335-2856
Toll Free (North America): 1-800-268-9525
Email: sales-northamerica@kinshofer.com
kinshofer.com

### United Kingdom: KINSHOFER UK Ltd.

Hazleton Cheltenham, Gloucestershire, GL54 4DX Tel.: +44 (0) 161 406 7046 Email: sales-uk@kinshofer.com kinshofer.com

### United States of America: KINSHOFER USA

Suite G
Sanborn, NY, 14132
Tel.: +1 (716) 731-4333
Toll Free (North America): 1-800-268-9525
Email: sales-usa@kinshofer.com

France:
KINSHOFER France S.A.R.L. 8 Bis, rue Gabriel Voisin, CS 40003 F-51688 Reims Cedex 2 Tel.: +33 (0) 3 88 39 55 00 Email: sales-france@kinshofer.com kinshofer.com

Sverige:
KINSHOFER GmbH c/o Scandinavia

#### Nederland: DEMAREC B.V. De Hork 32

NL-5431 NS Cuijk Tel.: +31 (0) 485 442300 info@demarec.com demarec.com

### Australia:

Auger Torque Australia Pty Ltd. 481 Boundary Road, Darra

Queensland 4076 Tel.: +61 (0) 7 3274 2077 Email: sales@augertorque.com.au augertorque.com.au

### United States of America: Solesbee's LLC

2640 Jason Industrial Parkway Winston, GA 30187 Toll Free (North America): 1-800-419-8090 Email: sales@solesbees.com solesbees.com

Cangini Benne S.r.l. Via Savio, 29/31 47027

IT-70056 Sarsina FC Tel.: +39 0547 698020 Email: cangini@canginibenne.com canginibenne.com

### Deutschland: HGT Hydraulikgreifer-Technologie GmbH

Handorfer Weg 19 31241 Ilsede Tel.: +49 (0) 5172 41 00 90 Email: info@hgt-greifer.de hgt-greifer.de

### Sveriae:

**RF System AB** Furutorpsgatan 6 SE-288 34 Vinslöv Tel.: +46 (0) 44 817 07 Email: info@rf-system.se rf-system.se

#### Australia:

**Doherty Couplers & Attachments Ltd.** PO Box 701,

Annerley (Brisbane) QLD, 4103 Tel.: +61 1 800 057 021 Email: sales@dohertydirect.net dohertydirect.net

Auger Torque China CO., Ltd.

Baozhan Rd, Tongyi Industry Zone Dongwu, Yinzhou, Ningbo China 315114 Tel.: + 86 (0) 574 8848 8181 Email: john.hu@attachmenttorque.com

Trevi Benne S.p.A.

augertorque.com

Via Bergoncino, 18 IT-36025 Noventa Vicentina VI Tel.: +39 0444 760773 Email: info@trevibenne.it trevibenne.it

### Nederland: Eurosteel B.V.

Van Heemskerckweg 10 5928 LL Venlo Tel.: +31 (0) 77 387 6060 Fmail: info@eurosteel.nl eurosteel.nl

### United Kingdom:

**Auger Torque Europe Limited** Hazleton

Cheltenham, GL54 4DX Tel.: +44 (0) 1451 861 652 Email: sales@augertorque.com augertorque.com

### New Zealand:

**Doherty Engineered Attachments Ltd.** 

PO Box 9339, Greerton Tauranga 3142 Tel.: +64 7 574 3000 Email: sales@dohertydirect.net dohertydirect.net

### Italia:

Hammer S.r.l. Via Oleifici dell' Italia Meridionale, lotto G1 IT-70056 Molfetta BA

Tel.: +39 080 337 5317 Email: info@hammereurope.com hammereurope.com

#### United Kingdom: Prolec

25 Benson Road, Nuffield Industrial Estate Poole, BH17 0GB Tel.: +44 1202 441 000 Email: enquiries@prolec.co.uk prolec.co.uk

### Nederland: **GMT Equipment B.V.**

Kapelweg 46 7134 RJ Vragender Tel.: +31 (0) 544 37 03 15 Email: info@gmt-equipment.com gmt-equipment.com



