

PRODUKTLISTE THWAITES

Thwaites



BORDI'S

BAU GERÄTE THWAITES

9 Tonne



Die 9-Tonnen-Muldenkipper der Stufe V von Thwaites werden unter Berücksichtigung von Auftragnehmern und Mietern hergestellt. Sie gewährleisten die Sicherheit des Bedieners, verringern das Risiko vor Ort und verbessern die Leistung. Angetrieben von einem 3,6-Liter-Deutz-Turbodieselmotor mit DPF zur Einhaltung der EU-Emissionsvorschriften der Stufe V. Mit 55,4 kW, 405 Nm Drehmoment und ohne AdBlue sind diese Maschinen in einer Reihe von Konfigurationen erhältlich, die Ihren Anforderungen entsprechen:

- Power Swivel
- Vordertipp
- Level 2 ROPS
- Vollkabine Level 2 FOPS
- Powershuttle oder Powershift-Getriebe

Die zusätzliche Ausstattung der einzelnen 2020-Modelle ist unterschiedlich, kann jedoch eine SAHR-Handbremse (Spring Activated Hydraulic Release), ein neues Armaturenbrett mit 5-Zoll-Bildschirm mit 150 ° um die Sichtbarkeit der Maschine, Warnstufen, LED-Straßenlaternen und zwei LED-Leuchtfeuer umfassen.

Der Thwaites Super Vis Stage V-Dumper verfügt über ein einzigartiges Design, das dem Bediener eine bessere Sichtbarkeit ermöglicht, das Risiko verringert und die Leistung verbessert. Angetrieben von einem 3,6-Liter-Deutz-Turbodieselmotor mit DPF zur Einhaltung der EU-Emissionsvorschriften der Stufe V. Mit 55,4 kW, 405 Nm Drehmoment und ohne AdBlue ist diese Maschine in folgenden Konfigurationen erhältlich:

Super Vis



- Vordertipp
- Level 2 ROPS
- Vollkabine Level 2 FOPS
- Powershuttle-Übertragung

Die zusätzliche Ausstattung der einzelnen 2020-Modelle ist unterschiedlich, kann jedoch eine SAHR-Handbremse (Spring Activated Hydraulic Release), ein neues Armaturenbrett mit 5-Zoll-Bildschirm mit 150 ° um die Sichtbarkeit der Maschine, Warnstufen, LED-Straßenlaternen und zwei LED-Leuchtfeuer umfassen.

Adresse: Weingartenstraße 69, 2214 Auersthal

Tel: +43 660 8374747

E-mail: office@bordis-baustoff.at

Web: <https://www.bordis-baustoff.at>



6 Tonne



Die 6-Tonnen-Muldenkipper der Stufe V von Thwaites werden unter Berücksichtigung von Auftragnehmern und Mietern hergestellt. Sie gewährleisten die Sicherheit des Bedieners, verringern das Risiko vor Ort und verbessern die Leistung. Angetrieben von einem 3,6-Liter-Deutz-Turbodieselmotor mit DPF zur Einhaltung der EU-Emissionsvorschriften der Stufe V. Mit 55,4 kW, einem maximalen Drehmoment von 405 Nm und ohne AdBlue sind diese Maschinen in einer Reihe von Konfigurationen erhältlich, die Ihren Anforderungen entsprechen:

- Power Swivel
- Vordertipp
- Level 2 ROPS
- Vollkabine Level 2 FOPS
- Powershuttle oder Powershift-Getriebe

Die zusätzliche Ausstattung der einzelnen 2020-Modelle ist unterschiedlich, kann jedoch eine SAHR-Handbremse (Spring Activated Hydraulic Release), ein neues Armaturenbrett mit 5-Zoll-Bildschirm mit 150 ° um die Sichtbarkeit der Maschine, Warnstufen, LED-Straßenlaternen und zwei LED-Leuchtfueer umfassen.

Sicher, konform und wettbewerbsfähig.

4.5 Tonne



Der 4,5-Tonnen-Kipper von Thwaites wurde unter Berücksichtigung von Auftragnehmern und Mietern hergestellt. Dies gewährleistet die Sicherheit des Bedieners, verringert das Risiko vor Ort und verbessert die Leistung. Angetrieben von einem 34,8 kW Yanmar-Motor mit einem maximalen Drehmoment von 158 Nm für optimale Traktion. Diese Maschine ist in der folgenden Konfiguration erhältlich, um Ihren Anforderungen zu entsprechen:

- Power Swivel
- Hydrostatisches Getriebe

Der Power Swivel-Behälter bietet optimale Leistung bei beengten Platzverhältnissen, indem der Behälter um 180 ° gedreht werden kann. Es verfügt über einen vollständig geschweißten 6-mm-Stahlblechbehälter mit verstärktem Kastenprofil an Mund und Seiten, um Schäden am Behälter zu minimieren. Die zusätzliche Ausstattung der einzelnen Modelle ist unterschiedlich, kann jedoch einen klappbaren ROPS-Rahmen, eine Anhängerkupplung, Leuchtfueer, LED-Straßenlaternen usw. umfassen.

Adresse: Weingartenstraße 69, 2214 Auersthal

Tel: +43 660 8374747

E-mail: office@bordis-baustoff.at

Web: <https://www.bordis-baustoff.at>



3.5 Tonne



Der 3,5-Tonnen-Kipper von Thwaites wurde unter Berücksichtigung von Auftragnehmern und Mietern hergestellt. Dies gewährleistet die Sicherheit des Bedieners, verringert das Risiko vor Ort und verbessert die Leistung. Angetrieben von einem 33,3 kW Yanmar-Motor mit einem maximalen Drehmoment von 141 Nm für optimale Traktion. Diese Maschine ist in der folgenden Konfiguration erhältlich, um Ihren Anforderungen zu entsprechen:

- Power Swivel
- Hydrostatisches Getriebe

Der Power Swivel-Behälter bietet optimale Leistung bei beengten Platzverhältnissen, indem der Behälter um 180 ° gedreht werden kann. Es verfügt über einen vollständig geschweißten 6-mm-Stahlblechbehälter mit verstärktem Kastenprofil an Mund und Seiten, um Schäden am Behälter zu minimieren. Die zusätzliche Ausstattung der einzelnen Modelle ist unterschiedlich, kann jedoch einen klappbaren ROPS-Rahmen, eine Anhängerkupplung, Leuchtfener, eine LED-Straßenbeleuchtung usw. umfassen. Die 3-Tonnen-Muldenkipper der Stufe V von Thwaites werden unter Berücksichtigung von Auftragnehmern und Mietern hergestellt. Sie gewährleisten die Sicherheit des Bedieners, verringern das Risiko vor Ort und verbessern die Leistung. Angetrieben von einem 18,4 kW Yanmar-Motor mit einem maximalen Drehmoment von 107 Nm (33,3 kW / 141 Nm am Hi Swivel) für optimale Traktion und einer SAHR-Handbremse (Spring Activated Hydraulic Release) für verbesserte Kontrolle. Diese Maschinen sind in einer Reihe von Konfigurationen erhältlich, die Ihren Anforderungen am besten entsprechen:

3 Tonne



- Hallo Wirbel
- Power Swivel
- Vordertipp
- Manuelles oder hydrostatisches Getriebe

Diese robusten und zuverlässigen Maschinen verfügen über einen vollständig geschweißten 6-mm-Stahlblechbehälter mit verstärktem Kastenprofil an Mund und Seiten, um Schäden am Behälter zu minimieren. Einfach zu warten und zu warten mit marktführenden Residuen.

Adresse: Weingartenstraße 69, 2214 Auersthal

Tel: +43 660 8374747

E-mail: office@bordis-baustoff.at

Web: <https://www.bordis-baustoff.at>



2.3 Tonne



Der 2,3 Tonnen schwere Stage V-Kipper von Thwaites wurde unter Berücksichtigung von Auftragnehmern und Mietern hergestellt. Dies gewährleistet die Sicherheit des Bedieners, verringert das Risiko vor Ort und verbessert die Leistung. Angetrieben von einem 18,4 kW Yanmar-Motor mit einem maximalen Drehmoment von 107 Nm für optimale Traktion und einer SAHR-Handbremse (Spring Activated Hydraulic Release) für verbesserte Kontrolle. Diese Maschine ist in der folgenden Konfiguration erhältlich, um Ihren Anforderungen am besten zu entsprechen:

- Power Swivel
- Hydrostatisches Getriebe

Diese kompakte Plus-Maschine ist in Power Swivel erhältlich und bietet nur bei beengten Platzverhältnissen eine optimale Leistung, da sich der Sprung um 180 ° drehen lässt. Es verfügt über einen vollständig geschweißten 6-mm-Stahlblechbehälter mit verstärktem Kastenprofil an Mund und Seiten, um Schäden am Behälter zu minimieren. Einfach zu warten und zu warten mit marktführenden Residuen.

2 Tonne



Die 2-Tonnen-Stage-V-Dumper von Thwaites werden unter Berücksichtigung von Auftragnehmern und Mietern hergestellt. Sie gewährleisten die Sicherheit des Bedieners, verringern das Risiko vor Ort und verbessern die Leistung. Angetrieben von einem 18,4 kW Yanmar-Motor mit einem maximalen Drehmoment von 107 Nm für optimale Traktion und einer SAHR-Handbremse (Spring Activated Hydraulic Release) für verbesserte Kontrolle.

Diese Maschinen sind in einer Reihe von Konfigurationen erhältlich, die Ihren Anforderungen am besten entsprechen:

- Hallo Wirbel
- Power Swivel
- Vordertipp
- Manuelles oder hydrostatisches Getriebe

Diese anpassungsfähigen Maschinen verfügen über einen vollständig geschweißten 6-mm-Stahlplattenbehälter mit einem verstärkten Kastenabschnitt, der an Mund und Seiten angebracht ist, um Schäden am Behälter zu minimieren. Einfach zu warten und zu warten mit marktführenden Residuen.

Adresse: Weingartenstraße 69, 2214 Auersthal

Tel: +43 660 8374747

E-mail: office@bordis-baustoff.at

Web: <https://www.bordis-baustoff.at>



1.5 Tonne



Der marktführende und beliebte Mieter, der 1,5 Tonnen schwere Stage V-Dumper von Thwaites, kann problemlos per Anhänger transportiert werden und ist in der folgenden Konfiguration erhältlich, die Ihren Anforderungen am besten entspricht:

Power Swivel
Hydrostatisches Getriebe

Dies ist die ideale Maschine, wenn Sie auf engstem Raum arbeiten oder wenn der Zugang eingeschränkt ist. Eine Breite von nur 1300 mm sorgt für optimale Stabilität und ein benutzerfreundliches hydrostatisches Getriebe vereinfacht die Bedienung. Der kompakte Power Swivel-Dumper ermöglicht eine 180°-Drehung des Behälters und bietet Auftragnehmern und Mietern zusätzliche Vielseitigkeit und verbesserte Leistung vor Ort.

1 Tonne



Marktführend und der Favorit der Mieter, die Thwaites 1-Tonnen-Muldenkipper der Stufe V, können problemlos per Anhänger transportiert werden und sind in einer Reihe von Konfigurationen erhältlich, die Ihren Anforderungen am besten entsprechen:

Hallo Tipp
Power Swivel
Hydrostatisches Getriebe

Dies sind die idealen Maschinen, wenn Sie auf engstem Raum arbeiten oder wenn der Zugang eingeschränkt ist. Die Breitenoptionen reichen von 982 mm bis 1195 mm für optimale Stabilität und ein benutzerfreundliches hydrostatisches Getriebe vereinfacht die Bedienung. Der kompakte Hi-Tip-Dumper ist ein effektiver und effizienter Absetzkipper, der sich ideal für den Bau von Hauserweiterungen oder die Gestaltung von Immobilien eignet. Der kompakte Power Swivel-Dumper ermöglicht eine 180°-Drehung des Behälters und bietet Auftragnehmern und Mietern zusätzliche Vielseitigkeit und verbesserte Leistung vor Ort.

4000D



Der Thwaites 4000D ist ein 2-Tonnen-Kipper, der speziell für den Export nach Afrika, in den Nahen Osten sowie in Entwicklungs- und nicht EU-regulierte Länder hergestellt wurde. Angetrieben von einem 20,2 kW Deutz-Motor mit einem maximalen Drehmoment von 86 Nm für optimale Traktion erfüllt diese Maschine die Emissionsvorschriften der Stufe II.

Der 4000D ist erhältlich in:

Vordertipp

Diese robusten, wartungsarmen Maschinen verfügen über einen vollständig geschweißten 5-mm-Stahlblechbehälter mit verstärktem Kastenprofil an Mund und Seiten, um Schäden am Behälter zu minimieren.