



Technische Beschreibung Krinner KRD30-CO

MASCHINENSPEZIFIKATIONEN

Besondere Vorteile

- Geringes Transportgewicht
- Geringe Abmessungen für optimale Zugänglichkeit schwer erreichbarer Einsatzpositionen
- Benzinmotor Vorteil in Bezug auf Abgasvorschriften
- Hohes Drehmoment, großer Drehzahlbereich
- Praktische Transport- und Ablagefläche
- Wartungsfreundliche robuste Technik
- Schnellwechselsystem am Drehkopf und den Führungszangen
- Vorbereitet für Dokukit zur Dokumentation nach DIN EN 12699

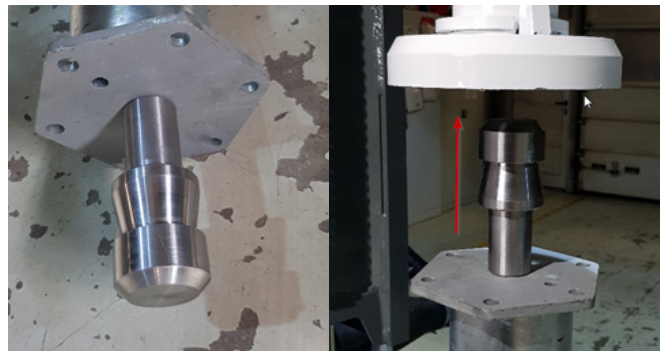
Technische Daten

Breite:		900 mm
Länge:		2080 mm
Höhe:	Transport	2080 mm
	Maximal	3500 mm
Gewicht:		1200 kg
Motor:	Leistung	21,6 kW
	Drehzahl	3600 U/min
	Kraftstoff	Benzin
Fahrgeschwindigkeit:		2,5 km/h
Drehmoment:		8000 Nm
Drehzahl Drehkopf:	1 Gang bis 8000 Nm	20 U/min
	2 Gang bis 4000 Nm	40 U/min
	3 Gang bis 2000 Nm	80 U/min
Lafettenhub:		2,4 m
Eindrehdurchmesser:		500 mm
Anschlussflansch:	Teilkreis / Durchmesser / Anzahl	
Zulässige Geländeneigung:	In Fahrtrichtung abwärts	10°
	In Fahrtrichtung aufwärts	15°
	Verladen über Rampen max.	20°
	Quer zur Fahrtrichtung	8°
Umgebungstemperatur:		-15° bis +40°

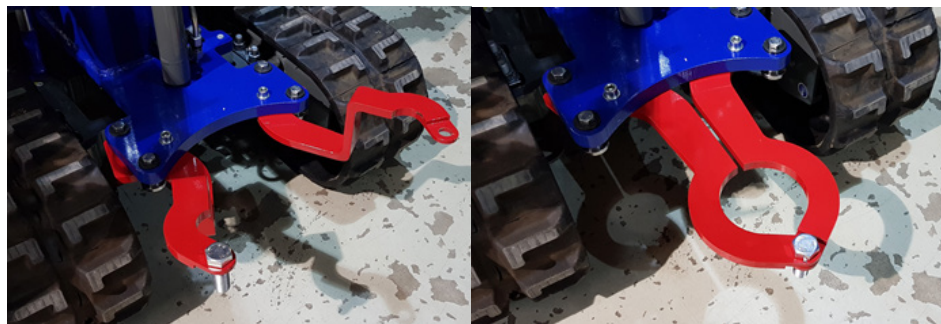
MASCHINENZUBEHÖR



- 6-kant Universal 90 120 160 + 400



- Zapfen M24 / M16 / M12
- Flansch Adapter (F-Typen)
- U-fix Adapter / E-60 Adapter / Q60 Adapter / G Adapter / Sonderadapter



- Zange 50 für Dorn
- Zange 60+ / Zange 76+ / Zange 89+ / Zange 114 / Zange 114+ / Zange 138+
- Sonderzange



- Krallenschuh (4 Stück)



- Dorn D60 lang 2m / Dorn D60 kurz 0,8m
- Augeradapter 4-kant
- Bohrausrüstung Schneckenbohrer D150 bis D400 / Bohrausrüstung Kernloch für Beton oder Asphalt D200mm bis D500mm



- Doku Kit (Gerät zur Datenerfassung und Dokumentation der Eindrehvorgänge)
- Imlochhammer Kit / Top Hammer Kit
- Ramm Kit