

M18 FUEL Akku Hochgeschwindigkeits-Rohrreiniger

https://ehle-hd.com/produkt/m18-fuel-akku-hochgeschwindigkeits-rohrreiniger/



Der Akku Hochgeschwindigkeits-Rohrreiniger M18 HSFSM mit flexibler Welle ist die ideale Maschine zum Reinigen, Fräsen und Sanieren von Rohren. Sie löst und beseitigt Verstopfungen, Ablagerungen sowie Wurzeln in Abflussrohren und kann mit speziellen Werkzeugen zur Sanierungsvorbereitung verwendet werden.

Der Vorteil bei dem System ist, dass parallel dazu mit einer Kamera gearbeitet werden kann, was eine maximale Kontrolle über den Arbeitsprozess bietet. Die universelle Werkzeugaufnahme ermöglicht den Anschluss der meisten, auf dem Markt erhältlichen, Aufsatzköpfe.

Merkmale

- Einsatz in Rohren von 32 100 mm
- stufenlos einstellbare Geschwindigkeit von 600 2200 U/min
- Akku-Laufzeit mit einem 12 Ah-Akku beträgt bis zu 60 Minuten.
- parallele Kamerainspektion möglich
- höhere Produktivität schnelles Aufstellen, schnelle Reinigung, kabellos und leicht zu transportieren
- elektronisches Fußpedal und integrierte Trommelbremse geländegängige Räder und ausziehbarer Teleskopgriff
- Eine mechanische Kupplung schützt die Welle vor Beschädigungen, falls sie sich verklemmt oder blockiert.
- Gewicht von 29 kg damit ist die Maschine leichter als vergleichbare Lösungen.
- Mit den großen Rädern und dem integrierten Teleskophandgriff kann das Gerät gut über Treppenstufen undauf unebenem Gelände bewegt werden.
- Eine stabile Rahmenkonstruktion schützt die Technik und erhöht die Lebensdauer.
- universelle 8 mm Flexshaft Welle passend für Werkzeuge anderer Hersteller

Technische Daten:

• Rohrdurchmesser: von 32 - 100 mm

Arbeitslänge: 23 mWelle: 8 mm

• Akku-Spannung: 18 V

• Akku-Laufzeit (12,0 Ah): ca. 60 Minuten

Seite 1



Telefon: +49 (0) 34 292 . 654 - 20 Telefax: +49 (0) 34 292 . 654 - 21 Email: service@ehle-hd.com

DATENBLATT



• Leerlaufdrehzahl: 600 - 2200 min -1

• **Räder**: 115 mm

• Gewicht mit Akku: 29.0 kg

M18 HSFSM-121 - Set bestehend aus:

- M18 HSFSM Akku Hochgeschwindigkeits-Rohrreiniger
- 1x Standard Kettenschleuder 32-40 mm
- 1x Standard Kettenschleuder 50 mm
- 1x Standard Kettenschleuder 75 mm
- 1x Standard Kettenschleuder 110 mm
- 1x 500ml Öl und einen Inbusschlüssel
- 2x 12,0 Ah FORGE Akkupack (neuester Generation) und ein Schnell-Ladegerät





Ehle-HD Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH Gewerbestraße 2 D-04827 Machern OT Gerichshain Telefon: +49 (0) 34 292 . 654 - 20 Telefax: +49 (0) 34 292 . 654 - 21 Email: service@ehle-hd.com

DATENBLATT



Eigenschaften

b	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	M4933499309	M18 HSFSM-122 - Set	Ausführung: 2 Akkus + Schnellladegerät Arbeitsbereich: 32 - 100 mm Wellentyp: 8 mm	620 × 710 × 440 mm 29.0
	M4932492651	M18 HSFSM-0 - ohne Akku	Ausführung: ohne Akku & Ladegerät Arbeitsbereich: 32 - 100 mm Wellentyp: 8 mm	620 × 710 × 440 mm 29.0
	M4932480724	HSFSM Standard-Kettenschleuder - 32-40 mm	Aufbau: 1 Kette Arbeitsbereich: 32 - 40 mm	80 × 20 × 20 mm 0.07
	M4932480725	HSFSM Standard-Kettenschleuder - 50 mm	Aufbau: 2 Ketten Arbeitsbereich: 50 mm	80 × 35 × 20 mm 0.10
	M4932480726	HSFSM Standard-Kettenschleuder - 75 mm	Aufbau: 3 Ketten Arbeitsbereich: 75 mm	140 × 50 × 25 mm 0.20
	M4932480727	HSFSM Standard-Kettenschleuder - 100 mm	Aufbau: 3 Ketten Arbeitsbereich: 100 mm	170 × 50 × 25 mm 0.23
	M4932480728	HSFSM Hartmetall-Kettenschleuder - 32-40 mm	Aufbau: 1 Kette Arbeitsbereich: 32 - 40 mm	80 × 20 × 20 mm 0.08

Seite (



Ehle-HD Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH

Telefon: +49 (0) 34 292 . 654 - 20
Gewerbestraße 2

Telefax: +49 (0) 34 292 . 654 - 21

D-04827 Machern OT Gerichshain

Email: service@ehle-hd.com

DATENBLATT





M4932480729

HSFSM Hartmetall-Kettenschleuder - 50 mm

Aufbau: 2 Ketten Arbeitsbereich: 50 mm 80 × 35 × 20 mm 0.13



M4932480730

HSFSM Hartmetall-Kettenschleuder - 75 mm

Aufbau: 3 Ketten Arbeitsbereich: 75 mm 140 × 50 × 25 mm 0.22



M4932480731

HSFSM Hartmetall-Kettenschleuder - 100 mm Aufbau: 3 Ketten Arbeitsbereich: 100 mm 170 × 50 × 25 mm 0.25



M4932480732

HSFSM Bohrkopf - 32-100 mm

Arbeitsbereich: 32 - 100 mm

37 × 25 × 25 mm 0.06

Seite 4

