

MD18/ MD33

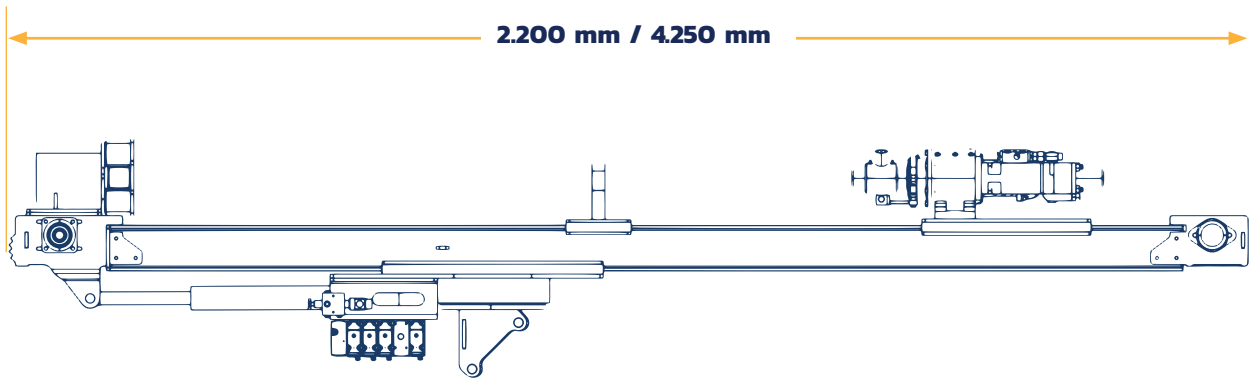
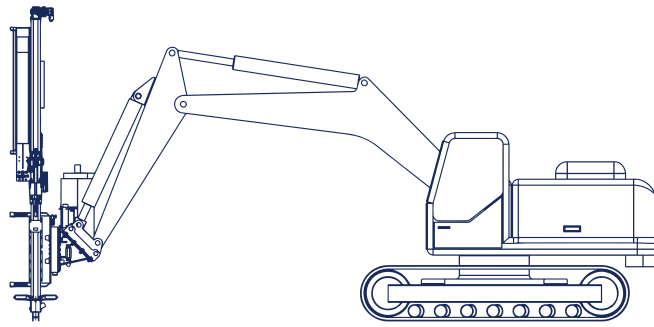
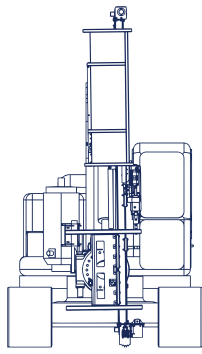
BOHRLAFETTE

Gewicht ca. 350 kg/680 kg
Länge 2.200 / 4.250 mm
Empfohlener Bagger > 4,5 Tonnen
Vorschubkraft 10 kN (Option 20 kN)



SPD
SCANDINAVIAN PILE DRIVING AB

MD18 / MD33



Technische Spezifikationen

Bohrlafette

Gewicht	ca.350 kg / ca. 680 kg
Länge	2,200 mm / 4,250 mm
Empfohlener Bagger	>4,5 Tonnen
Hublänge	1,500 mm / 3,300 mm
Seitenneigung	360 Grad (Schwenkantrieb)
Ölverbrauch mit DF538L	> 160 l/min bei 200 bar
Vorschubkraft	10 kN (Option 20 kN)
Vorschubkette	0,75" (Option 1")
Vorschubgeschwindigkeit	0-0,5 m/s
Lafettenelement aus Aluminium	
Einfach-Spannvorrichtung	
Fernbedienung von Scanreco mit CAN-Bus	

Standardtophammer für Sprenglochbohrung

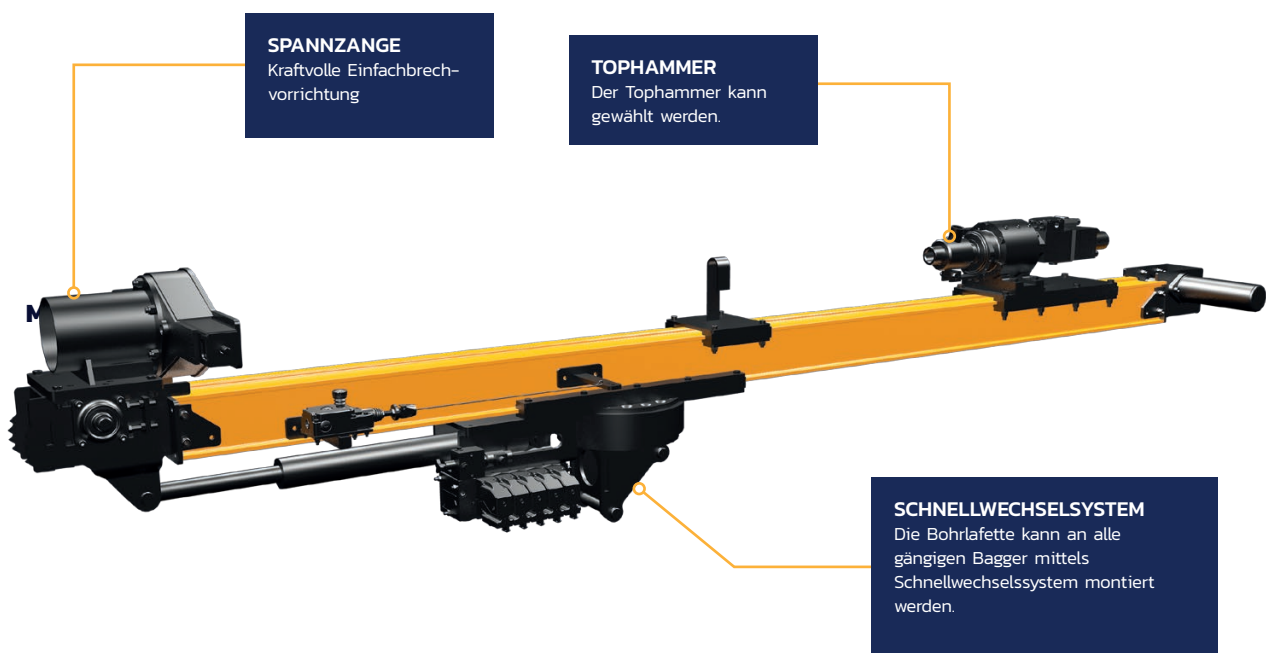
Modell	Doofor DF538L
Gewicht	83 kg
Drehgeschwindigkeit	0-250 U/min
Drehmoment	295 Nm
Schlagkraft	13 kW
Frequenz	65-80 bpm
Einsteckende	R32, R38, T38

Standardtophammer für Spezialtiefbau

Modell	Eurodrill HD1001
Gewicht	80 kg
Drehgeschwindigkeit (86)	224 U/min
Drehmoment	71 daNm
Schlagkraft	180 Nm
Frequenz	3,000 bpm
Einsteckende	R44LH/RH & IB30 & IB52, R32, R38, T38 oder T 45.

Funktionell und modular

- » Austauschbares Schnellwechselsystem
- » Die große Beweglichkeit und eine 360°-Drehung vergrößert den Arbeitsbereich, ohne zusätzlichen Transport.
- » Die Fernbedienung ermöglicht ein einfaches Manövrieren der Maschine bei voller Kontrolle.
- » Kraftvolle Einfachbrechvorrichtung



Sonstiges

- Die MD18 ist dieselbe Lafette wie die MD33 mit dem Unterschied, dass sie weniger Vorschubweg hat.
- Eine große Auswahl an Tophammern oder Drehantrieben.

Einsatzbereiche

- Tophammerbohrung,
- sprenglochbohrung,
- fundamentbohrung,
- anker,
- bodennägel sowie andere Spezialtiefbauanwendungen.



**Fridhemsgatan 16
733 39 Sala, SWEDEN
Org.nr: 556653-4565**

**+46 (0)224-138 10
info@spd.se
www.spd.se**