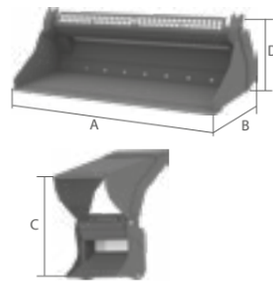


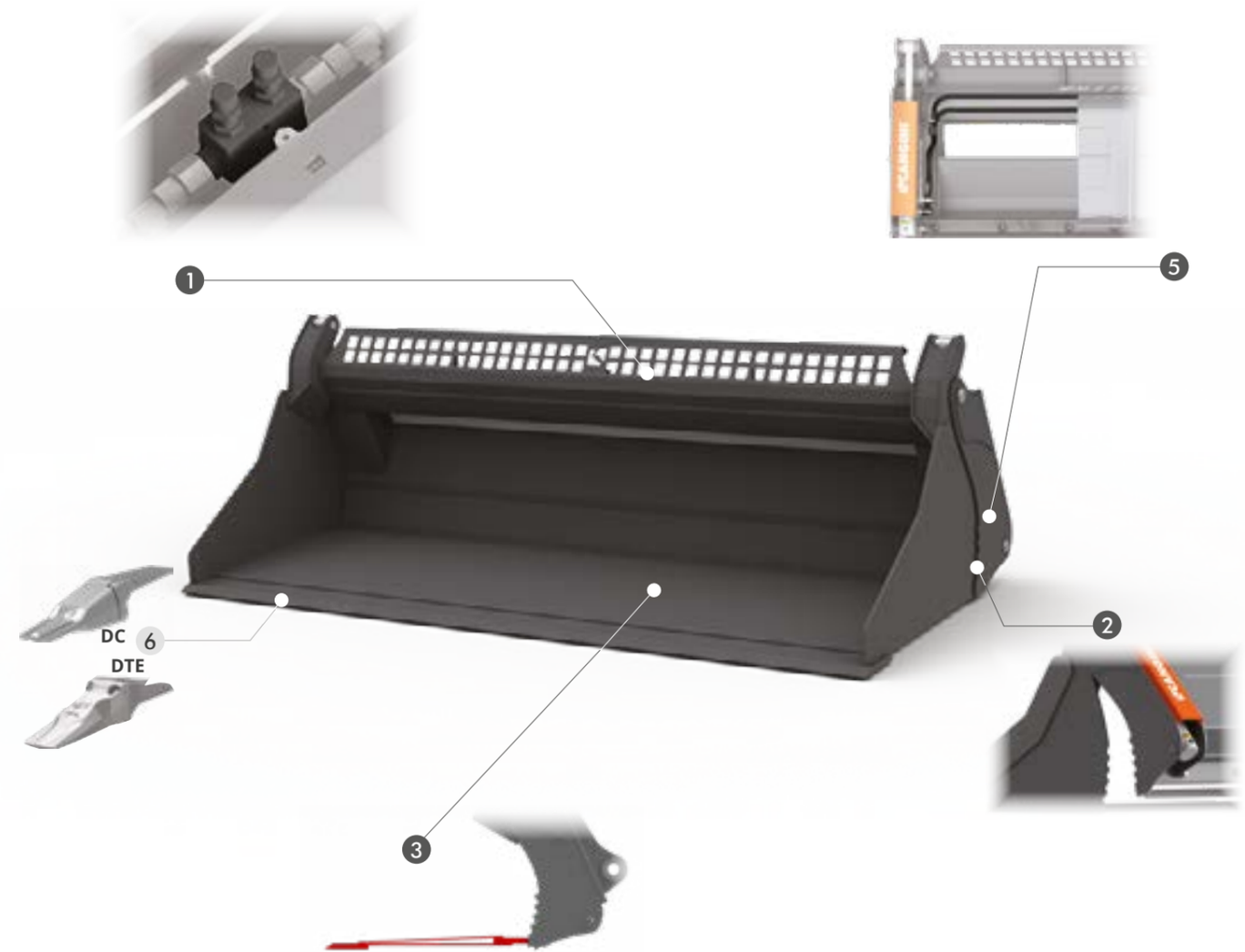


FÜR ERDBEWEGUNGS-, BE- UND ENTLADEARBEITEN. DANK DES HYDRAULISCHEN ÖFFNUNGS- UND SCHLISSMECHANISMUS AUCH ZUM GREIFEN, DOSIERTEN AUFSCHÜTTEN UND PLANIEREN GEEIGNET.



	MOD.	M4-102	M4-110	M4-125	M4-140	M4-152	M4-170	M4-188	M4-200	M4-215	
A	MM	1020	1100	1250	1400	1520	1700	1880	2000	2150	
B	MM	850	850	850	850	850	950	950	950	950	
C	MM	500	500	500	500	500	550	550	550	550	
D	MM	650	650	650	650	650	700	700	700	700	
kg	OHNE AUFNAHME	KG	240	250	265	285	300	370	390	410	440
	KAP. SAE	L	265	290	330	375	410	490	580	630	

		M4-102	M4-110	M4-125	M4-140	M4-152	M4-170	M4-188	M4-200	M4-215
5	ZÄHNE DC	DC 1 (KG 1,4)								
5	ZÄHNE DTE	DTE 13 (KG 1,7)								



STANDARD TECHNISCHE DATEN

- DRUCKHALTEVENTIL**
SIE HALTEN DIE SCHAUFEL IMMER IN SICHEM ZUSTAND, AUCH IM FALLE EINER BESCHÄDIGUNG DER SCHLÄUCHE ODER EINEM DRUCKVERLUST IN DER HYDRAULIKANLAGE.
- VERZAHNTE FLANKEN**
DIE GEZAHNTEN SEITEN HALTEN
- DOPPELTER BODEN UND SCHNEIDEN AUS 400 HB**
DER DOPPELT AUSGEFÜHRTE BODEN GEWÄHRLEISTET EINE HOHE STOSSFESTIGKEIT.
- INTEGRIERTE HYDRAULIK**
DIE INTEGRIERTE HYDRAULIKANLAGE VERHINDERT EINE BESCHÄDIGUNG DER SCHLÄUCHE.

NB : DAS GERÄT WIRD KOMPLETT MIT SCHLAUCHLEITUNGEN DELIEFERT

ZUBEHÖR

- ZÄHNE DC ZÄHNE DTE**