

**PFX  
SERIES**

PFX.V23.2



**TRIMECCANICA**

PROGETTAZIONE - COSTRUZIONE - ASSISTENZA

# PFX

**GRABENRÄUMLÖFFEL**

Made in Italy

## FÜR MINIBAGGER, KOMPAKTBAGGER, BAGGERLADER UND BAGGER

Tieföffel der Serie „PFX“ für Arbeitsmaschinen von 12 bis 380 Dezitonnen ist für Meliorations-, Instandhaltungs-, Böschungs- und Grabenräumungsarbeiten geeignet. Löffelkörper aus Baustahl S355 und Verschleißstahl HB 250 und HB 400.



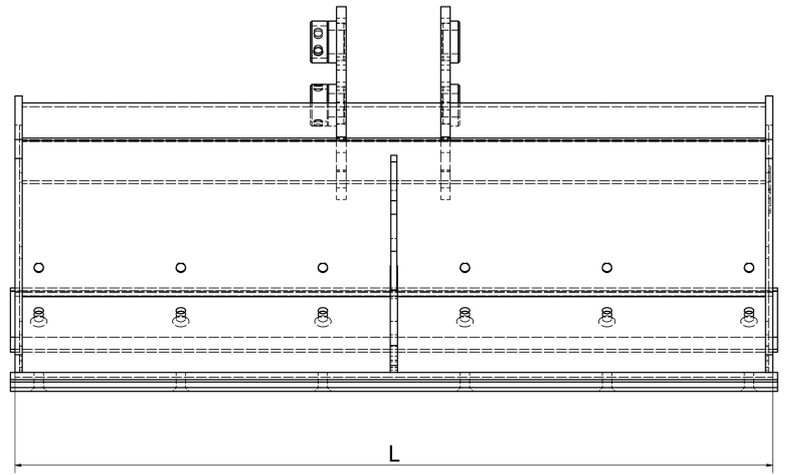
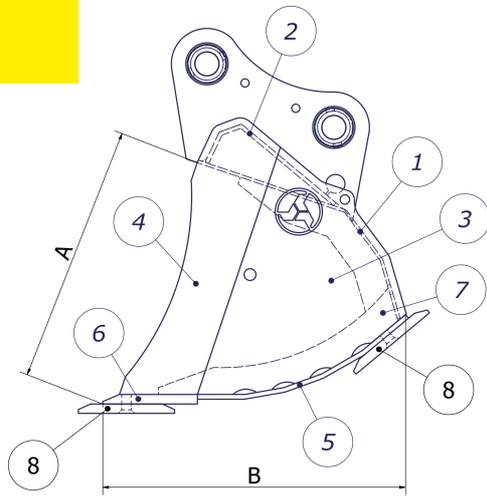
Ablauflöcher für  
Flüssigkeiten



Serienmäßige  
zentrale  
Verstärkungsrippe



Vorbereitung für  
Unterschraubmesser  
und Rückenscheide  
zum Anschrauben



**Technische Daten**

Klasse	Dezitonnen	Dicke (mm)							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>S355</b>	<b>S355</b>	<b>S355</b>	<b>S355</b>	<b>S355</b>	<b>HB250</b>	<b>S355</b>	<b>HB400</b>
T20-T22	12-18	4	6	4	10	6	110X16	6	152X16
T22-T30	18-40	5	8	5	12	6	150X16	12	152X16
T38-T45	40-70	5	8	5	15	8	150X20	15	152X20
T46-T48	75-120	6	8	6	15	10	200X20	15	203X20
T55-T58	120-190	8	10	8	20	12	250X25	20	254X25
T63	190-210	10	10	10	25	15	250X30	25	254X25
T64-T68	210-300	10	15	10	30	15	300X30	30	305X32
T70	300-380	12	20	12	30	15	300X35	30	305X32

**Abmessungen (mm)**

Klasse	A	B	L
T20-T22	350	400	800/1200
T22-T30	400	450	1000/1400
T38-T45	450	550	1200/1600
T46-T48	550	650	1200/1800
T55-T58	650	750	1400/2000
T63	750	850	1800/2200
T64-T68	850	950	2000/2500
T70	950	1010	2000/2500
-	-	-	-
-	-	-	-

**Unterschraubmesser/Rückenschneide LM (8)**

Klasse	T20 - T30	T38	T45 - T48	T53 - T58	T63	T64 - T70
800	4F.152016D	-	-	-	-	-
1000	4F.152016D	-	-	-	-	-
1200	4F.152016D	4F.152020D	4F.203020D	-	-	-
1400	-	4F.152020D	4F.203020D	4F.254025D	-	-
1500	-	6F.152020D	-	-	-	-
1600	-	6F.152020D	6F.203020D	6F.254025D	-	-
1800	-	-	6F.203020D	6F.254025D	6F.254025D	-
2000	-	-	-	8F.254025D	8F.254025D	8F.305032D
2200	-	-	-	-	10F.254025D	-
2500	-	-	-	-	-	10F.305032D

Optional erhältlich:

- Reversibles Unterschraubmesser zum Anschrauben
- Reversible Rückenschneide zum Anschrauben

• Andere Maße auf Anfrage. Die Firma Trimeccanica behält sich das Recht vor, diese Eigenschaften jeder Zeit zu ändern, zu wechseln oder zu verbessern ohne vorherige Ankündigung.