

# TECHNISCHES DATENBLATT

---

GEWICHT	kg	730
MAULÖFFNUNG	mm	340
MAULTIEFE	mm	310
GESAMTLÄNGE	mm	1.750
LÖFFELPOSITION	ton	7 - 14
HAUPTAUSLEGER POSITION	ton	3,5 - 7
ARBEITSDRUCK	bar	280 - 300
ARBEITFLUSS	l/m	50 - 100
ROTATIONSDRUCK	bar	150 - 250
ROTATIONSFLUSS	l/m	8 - 10
SCHNITTLLEISTUNG (•)	mm	45
SCHNITTLLEISTUNG (HEA)	mm	120
SCHNITTLLEISTUNG (IPE)	mm	200

Su questo sito sono presenti cookie di terze parti per l'analisi della navigazione, l'integrazione con i social network e una migliore usabilità generale.

http://www.italmek.net/privacy/)"/>



([http://www.italmek.de/content/uploads/2016/02/IC7-iTALMEK-DEDICATED-STEEL-SHEAR-copia\\_1.jpg](http://www.italmek.de/content/uploads/2016/02/IC7-iTALMEK-DEDICATED-STEEL-SHEAR-copia_1.jpg))

Su questo sito sono presenti cookie di terze parti per l'analisi della navigazione, l'integrazione con i social network e una migliore usabilità generale.

http://www.italmek.net/privacy/)"/>