

Holzgreifer - Modell professional (verstärkte ausführung)



Holzgreifer - THLS30 professional



Holzgreifer -THLS30 professional



Holzgreifer - THLS30 professional

für den Einsatz im Forst- und Industriebereich für Bagger bis zu 15 t



Grazie alla struttura centrale molto stretta ed ad uno spessore dell'acciaio molto elevato dove viene fissata

la boccola del rotore è possibile garantire un' ottima tenuta anche con i rotatori a perno, permettendo così di risparmiare sul costo complessivo.

Hergestellt aus Stahl Domex 710 und mit Sperrventil ausgestattet

Die Greifer für Baustämme dienen dem Handling, dem Be- und Entladen von von Ästen gesäuberten, transportbereiten Stämmen: sie können auf die ganze Spannweite der forstwirtschaftlichen Kräne jeglichen Ausmaßes montiert werden.

Das Modell des verstärkten Holzgreifers kommt im forstwirtschaftlichen und industriellen Bereich für Bagger bis zu 15 t zum Einsatz
ne bedeutende Neugierkeit ist der auf einen Kran montierbare Holzspalter-Greifer, der Stämme von bis zu 80 cm Durchmesser spalten kann, um sie so für die weitere Verarbeitung vorzubereiten.

Bei Drücken über 250 bar wird ein Druckbegrenzungsventil montiert (Extra)

BAGGER IN KOMBINATION



ESCAVATOR MATCHED

THL30 professional - max 1.5 t

THLS30 professional - max 3 t

TP120 professional - max 5 t

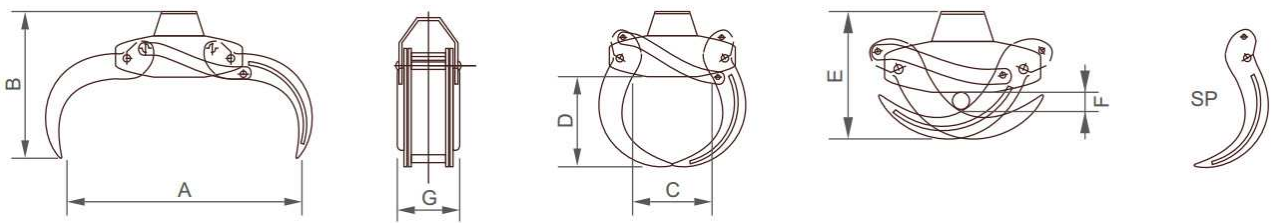
TP135 professional - max 8 t

TP155 professional - max 10 t

TP175 professional - max 12 t

TP200 professional - max 15 t

TECHNISCHE DATEN



TECHNISCHE DATEN

MODELL	Gewicht kg	Hubvermögen Kg	MAX BAR	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	SP mm	AREA mq
THL 30 professional	71	1200	250	1000	730	405	450	460	65	310	10	0,146
THLS 30 professional	81	1400	250	1000	730	405	450	460	65	310	10	0,146
TP 120 professional	110	1700	250	1200	770	450	480	510	80	355	10	0,201
TP 135 professional	155	2100	250	1350	880	500	540	550	90	370	12	0,255
TP 155 professional	210	2700	250	1550	960	620	630	600	100	430	12	0,336
TP 175 professional	340	3200	250	1750	1100	680	710	670	130	490	15	0,428
TP 200 professional	420	3600	250	2000	1300	800	820	780	150	560	20	0,531