# Hobelmaschinen

# ADH FS 30 smart Tersa / FS 41 classic Tersa - Abricht-Dickenhobel mit TERSA- Hobelmesser-Schnellwechselsystem



### **HOLZKRAFT® FS 30 smart Tersa / FS 41 classic Tersa**

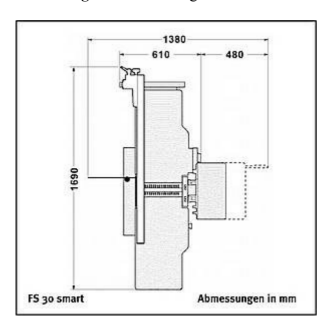
- mit TERSA Messerwelle für sekundenschnelles Hobelmesserwechseln
- dadurch besonders geräuscharmer Lauf
- schräg verzahnte Stahleinzugswalze für konstanten und gleichmäßigen Holzeinzug
- die besonders langen Abrichttische aus einem Stück ermöglichen leichtes Abrichten der Werkstücke
- großer Abrichtanschlag kann beim Öffnen der Abrichttische in seiner Position bleiben
- nach hinten öffnende Abrichttische
- das hohe Maschinengewicht sorgt für höchste Präzision und ruhigen Lauf
- leistungsstarker (S1) Industrie-Motor
- robuste Stahl-/Graugußkonstruktion



## FS 30 smart Tersa in Standard-Ausführung

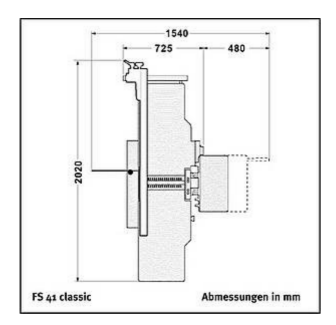
- Arbeitstische sind aus Grauguß, nachgeglüht und gehärtet, dadurch unempfindlich und dauerhaft plan
- Tischlippen für geräuschärmeren Lauf

**Abbildung 1.**: - Abmessung in mm ¬

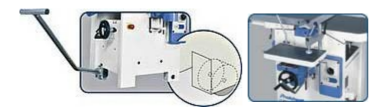




**FS 41 classic Tersa** mit optionaler Langlochbohreinrichtung **Abbildung 2.**: - Abmessung in mm ¬



.....



Option **Fahrvorrichtung** 

 $Option \ Langloch bohre in richtung$ 

# Lieferumfang ADH FS 30 smart / FS 41 classic

- TERSA-Hobelmesserwelle
- eloxierter Aluminium-Abrichtanschlag

	Modell	ADH FS 30 Smart	ADH FS 41 Classic
Artikel-Nr.		Tersa	Tersa
		550 3031	550 3414
	EUR zzgl. MwSt	3.150,00	4.099,00
	EUR inkl. 19% MwSt	3.748,50	4.877,81

Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, bei denen im Moment bestehende <u>Aktionsangebote</u> nicht berücksichtigt wurden

ment berackstening: warden				
<b>Technische Daten</b>				
Technische Daten Abrichte				
Gesamtlänge der Tische	1510 mm	1800 mm		
Aufgabentischlänge	740 mm	920 mm		
Tischhöhe	850 mm	870 mm		
Arbeitsbreite	300 mm	410 mm		
max. Spanabnahme	4 mm	4 mm		
Technische Daten Dicke				
Abmessungen Dickentisches	565x300 mm	605 x 420 mm		
min./max. Arbeitshöhe	3/230 mm	3/230 mm		
Vorschubgeschwindigkeiten	7 m/min.	7 m/min.		
Hobelwellen-Ø/Hobelmes ser	72 mm / 3 Stk.	72 mm / 3 Stk.		
Drehzahl	5200 U/min	5200 U/min		
Motor 400V/50Hz/P2/S1	3,0 kW (4,0 PS)	4.0  kW		
Absaugstutzendurchmesser	2x120 mm	2x120 mm		
Gewicht	270 kg	330 kg		
Technische Daten Langlochbohreinrichtung				
(Opt.)				
Tischgröße	430x220 mm	430x220 mm		
Quer-/Längshub	155/100 mm	155/115 mm		
Vertikalhub	115 mm	100 mm		