

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

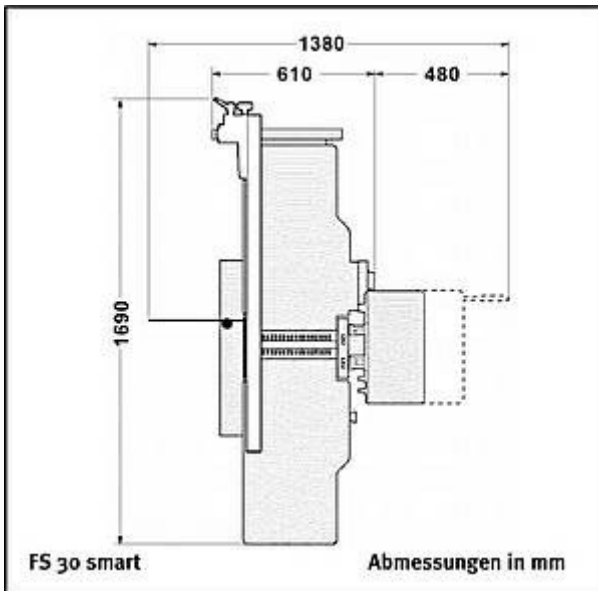
- mit TERSA Messerwelle für sekundenschnelles Hobelmesserwechseln
- dadurch besonders geräuscharmer Lauf
- schräg verzahnte Stahleinzugswalze für konstanten und gleichmäßigen Holzeinzug
- die besonders langen Abrichttische aus einem Stück ermöglichen leichtes Abrichten der Werkstücke
- großer Abrichtanschlag 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

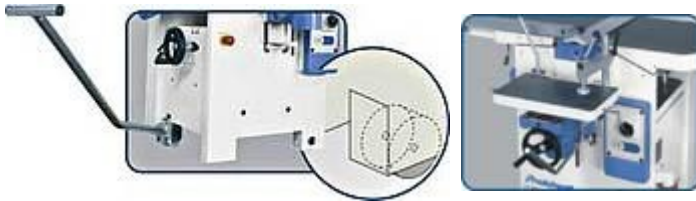
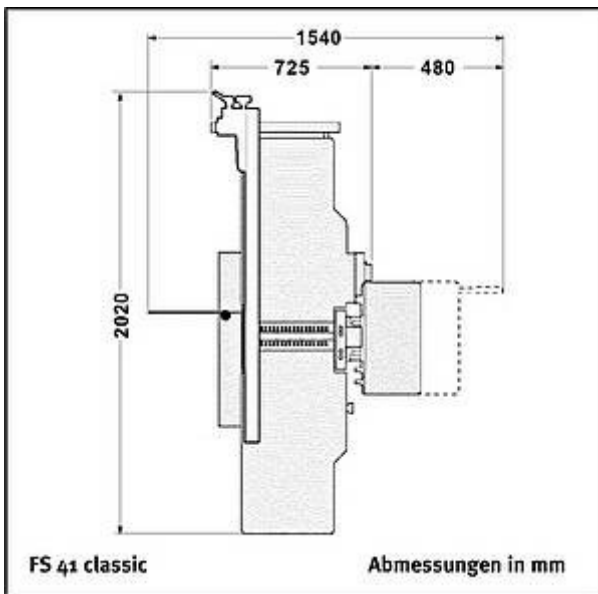
- Arbeitstische sind aus Grauguß, nachgeglüht und gehärtet, dadurch unempfindlich und dauerhaft plan
- Tischlippen für geräuschärmeren Lauf

Abbildung 1.: - Abmessung in mm ↵



FS 41 classic Tersa mit optionaler Langlochbohrereinrichtung

Abbildung 2.: - Abmessung in mm ↵



Option
Fahrvorrichtung

Option **Langlochbohrereinrichtung**

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 550 3031	Tersa 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 [Aktionsangebote](#) nicht berücksichtigt wurden

Technische Daten

---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 Langlochbohrereinrichtung (Opt.)---

Tischgröße	430x220 mm	430x220 mm
Quer-/Längshub	155/100 mm	155/115 mm
Vertikalhub	115 mm	100 mm