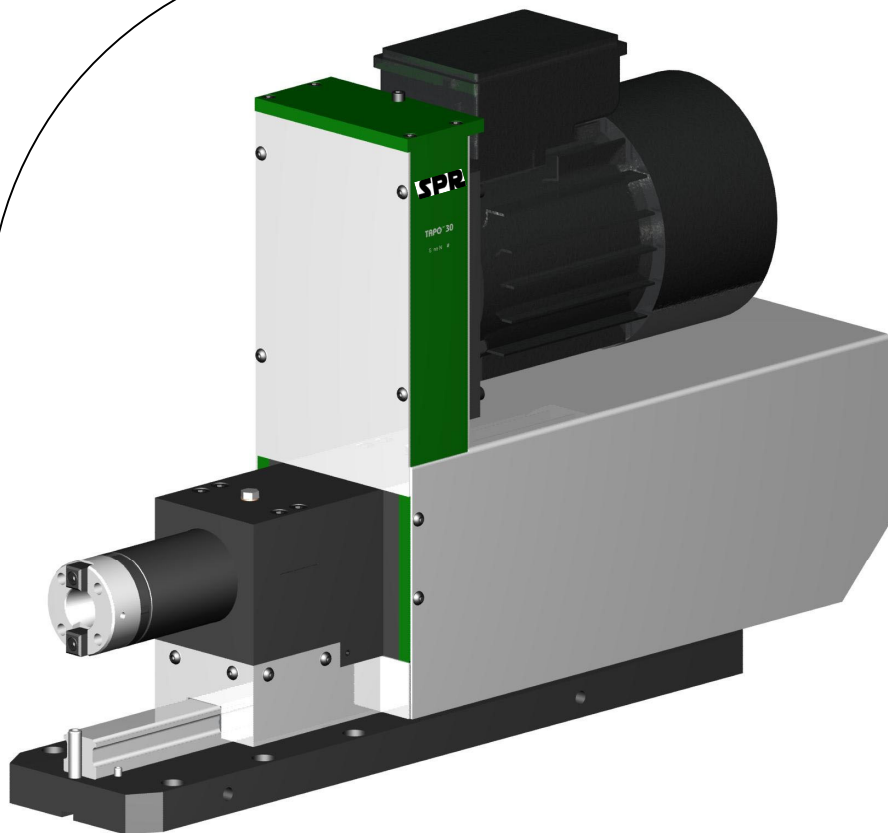


# TAPo

## UNITÉ DE TARAUDAGE TAPPING UNIT GEWINDESCHNEIDEEINHEIT



# TAPo 30

### AVANCE PNEUMATIQUE RAPIDE ET AVANCE TRAVAIL PAR VIS PATRONNE INTEGRÉES

Capacité de taraudage dans acier 600 N/mm<sup>2</sup>  
Course pneumatique réglable  
Course de taraudage réglable  
Patronne interchangeable  
Couple transmissible  
Nez de broche standard  
Vitesse de rotation broche  
Roulements de broche à rouleaux coniques graissés à vie  
Puissance et vitesses moteur-frein de broche  
Tension moteur  
Transmission : poulies + courroie  
Masse moyenne

M20  
0 à 80 mm  
5 à 40 mm  
From 0,5 to 2,5  
200Nm  
SA 30  
300 / 2000 tr/min  
  
1,1 kW / 1000 tr/min  
230 / 400 V-IP 55  
Poly-V  
75kg



### INTEGRATED PNEUMATIC TRAVERSE FEED AND LEAD SCREW WORK FEED

Tapping capacity in steel 600 N/mm<sup>2</sup>  
Adjustable pneumatic stroke  
Adjustable tapping stroke  
Interchangeable lead screw, pitch  
Transferable torque  
Standard Spindle nose  
Spindle speed  
Lifetime-lubricated tapered roller spindle bearings  
Spindle brake motor power and speed  
Motor voltage  
Pulleys and belt drive  
Average weight

M20  
0 à 80 mm  
5 à 40 mm  
From 0,5 to 2,5  
200 Nm  
SA 30  
300 / 2000 RPM  
  
1,1 kW / 1000 RPM  
230 / 400 V-IP 55  
Poly-V  
75 kg



### INTEGRIERTER PNEUMATISCHER EILGANG UND ARBEITSEILGANG MITTELS LEITPATRONE

Gewindeschneidleistung in Stahl 600 N/mm<sup>2</sup>  
Einstellbarer pneumatischer Hub  
Einstellbarer Gewindebohrhub  
Auswechselbare Leitpatrone, Steigung  
Übertragbares Drehmoment  
Standard-Spindelnasenausführung  
Spindeldrehzahl  
Auf Lebensdauer geschmierte Kegelrollen-Spindellager  
Leistung und Drehzahl des Spindel-Bremsmotors  
Motor-Spannung  
Antrieb durch Riemen & Scheiben  
Durchschnittsgewicht

M20  
0 à 80 mm  
5 à 40 mm  
Von 0,5 bis 2,5  
200 Nm  
SA 30  
300 / 2000 UPM  
  
1,1 kW / 1000 UPM  
230 / 400 V-IP 55  
Poly-V  
75 kg



#### OPTIONS



Nez de broche spécifique : DIN, ABS, EPB, ...  
Patronne pour pas à gauche  
Puissance moteur-frein de broche jusqu'à 1,5 kW  
Graissage automatique patronne  
Adaptation pour tête à fileter, etc.  
Porte-outil à changement rapide  
Détection bris taraud  
Composants d'implantation

#### OPTIONS



Custom spindle nose : DIN, ABS, EPB, ...  
Left hand thread lead screw  
Spindle brake motor power up to 1,5 kW  
Automatic lead screw lubrication  
Head adaptation for threading heads, etc.  
Quick-change toolholder system  
Toll breakage detector  
Adapting accessories

#### OPTIONEN



Andere Spindelnasenausführung : DIN, ABS, EPB, ...  
Leitpatrone für Linksgewinde  
Spindel-Bremsmotorleistung bis 1,5 kW  
Automatische Leitpatronen Schmierung  
Anpassung für Gewindebohrkopf, usw  
Schnell-Werkzeugwechsel-Einsätze  
Werkzeugbruchüberwachung  
Anbau-Zubehör

## DÉSIGNATION



- 1 Course pneumatique
- 2 Course de taraudage
- 3 Vérins pneumatiques
- 4 Raccordements pneumatiques G1/8"
- 5 Fins de course inductifs d'approche rapide
- 6 Fins de course inductifs de taraudage
- 7 Ecrou + vis patronne
- 8 Fourreau interchangeable
- 9 Moteur frein

## FEATURES



- 1 Pneumatic stroke
- 2 Tapping stroke
- 3 Pneumatic jacks
- 4 Air connections G1/8"
- 5 Traverse approach inductive limit switches
- 6 Tapping inductive limit switches
- 7 Nut + lead screw
- 8 Interchangeable quill
- 9 Brake motor

## BEZEICHNUNG



- 1 Pneumatischer Hub
- 2 Gewindeschneid-Hub
- 3 Luftzylinder
- 4 Pneumatische Anschlüsse G1/8"
- 5 Eilgang-Anfahr-Induktivendshalter
- 6 Gewindeschneid-Induktivendschalter
- 7 Mutter + Leitpatrone
- 8 Auswechselbare Pinole
- 9 Brems-Motor

# TAPo 30

