



CONNECTÉ À L'INNOVATION



OUTILS PNEUMATIQUES

# Disqueuse révolver, 75 mm

TPS 16000

## + AVANTAGES

- Corps entièrement composite : design ergonomique et amorti des fortes vibrations
- Régulation de la vitesse de travail par mollette de réglage
- Dispositif de marche/arrêt par bouton poussoir

## + APPLICATIONS

Travaux de décapage, ébavurage et préparation avant peinture.



Maniable et légère

Référence	Diamètre plateau (mm)	Puissance (CV - W)	Consommation d'air à vide (l/min)	Vitesse de rotation à vide (tr/min)	Entrée d'air (BSPT)	Diam. intérieur tuyau d'alimentation (mm - in)	Pression maxi. de service (bar)	Niveau sonore (dBA)	Vibrations (m/s <sup>2</sup> )	Longueur (mm)	Poids (kg)
TPS 16000	75 mm 3"	0,45 CV 330 W	113	16 000	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	6,3	125	0,7

# Polisseuse révolver, 75 mm

TPS 2100

## + AVANTAGES

- Corps entièrement composite : design ergonomique et amorti des fortes vibrations
- Bouton poussoir marche/arrêt
- Ajustement de la vitesse de rotation par mollette à l'arrière de l'outil
- Compatible avec plateaux 50 mm et 75 mm

## + APPLICATIONS

Travaux de polissage et de finition de surfaces peintes.



Maniable et légère

Référence	Diamètre plateau (mm)	Puissance (CV - W)	Consommation d'air à vide (l/min)	Vitesse de rotation à vide (tr/min)	Entrée d'air (BSPT)	Diam. intérieur tuyau d'alimentation (mm - in)	Pression maxi. de service (bar)	Niveau sonore (dBA)	Vibrations (m/s <sup>2</sup> )	Longueur (mm)	Poids (kg)
TPS 2100	75 mm 3"	0,45 CV 330 W	113	2 100	R 1/4	10 - 3/8"	6,2	80	2,3	135	0,77

Pour les accessoires et mallettes, voir pages 21-22